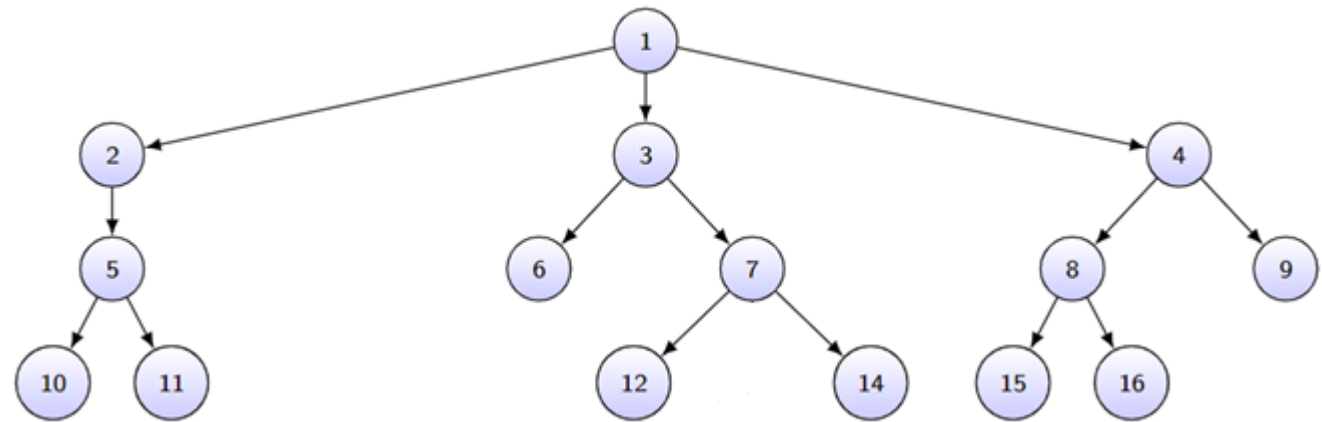


INFORMATIQUE 3

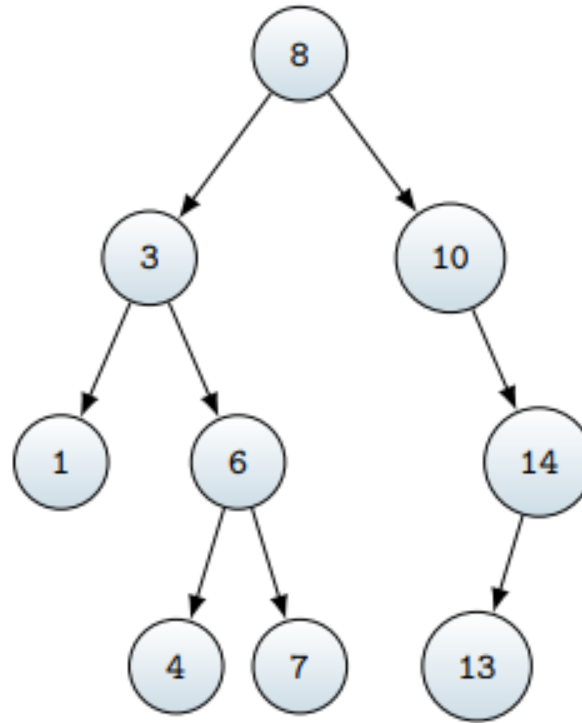
V. AVL



I. Optimisation de la recherche dans un ABR

ABR : Rappel

- L'arbre binaire de recherche est un type arbre binaire permettant d'optimiser la recherche d'élément dans l'arbre. Il obéit à des règles de construction.

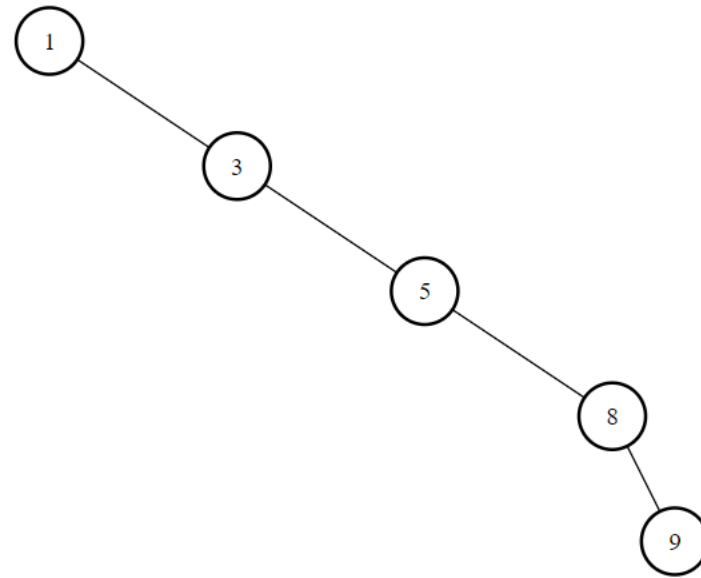


Configuration de l'ABR

- Construire un ABR en insérant les éléments suivant dans l'ordre : 1 , 3 , 5 , 8, 9

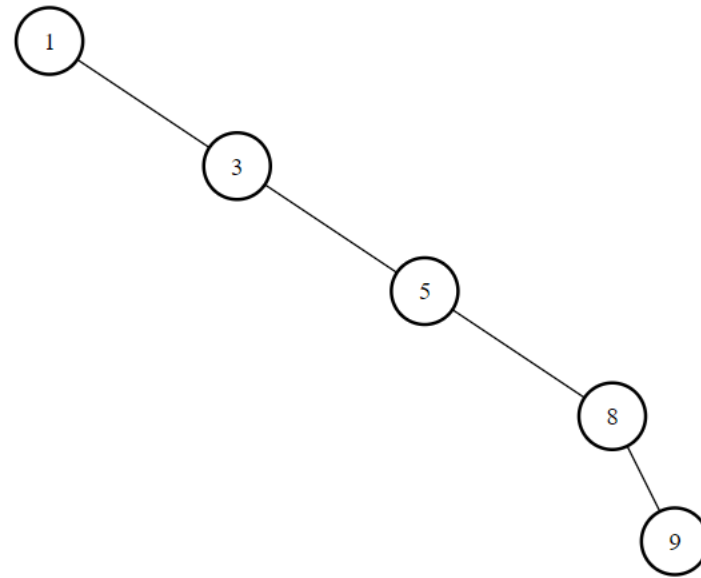
Configuration de l'ABR

- Construire un ABR en insérant les éléments suivant dans l'ordre : 1 , 3 , 5 , 8 , 9



Configuration de l'ABR

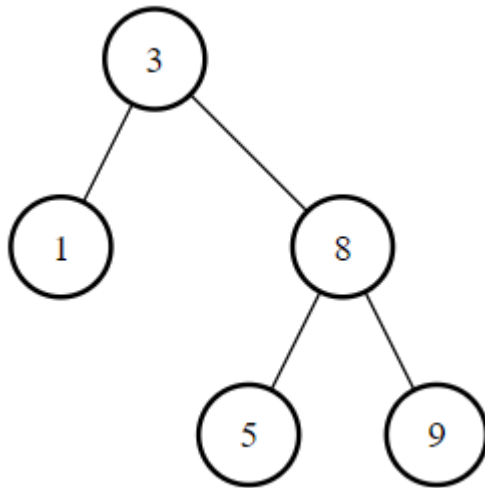
- Construire un ABR en insérant les éléments suivant dans l'ordre : 1 , 3 , 5 , 8, 9



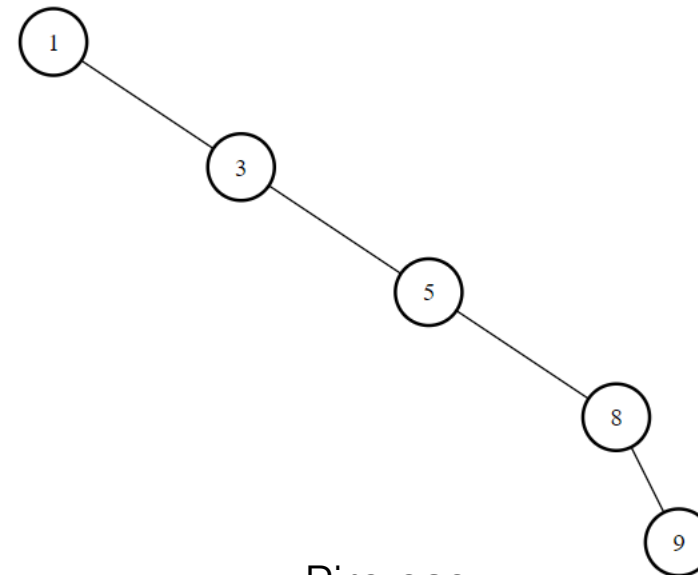
- Dans un arbre filiforme, la complexité de l'algorithme de recherche est en $O(n)$

Complexité et équilibre

- Complexité: Le nombre d'appels récurifs pour la recherche ou les autres opérations dépend de la configuration de l'ABR.
- Dans le pire des cas, l'arbre est filiforme, l'opération est en $O(n)$.
- Dans le meilleur des cas, l'arbre est *équilibré* entre sa partie droite et gauche ($O(\log_2(n))$)



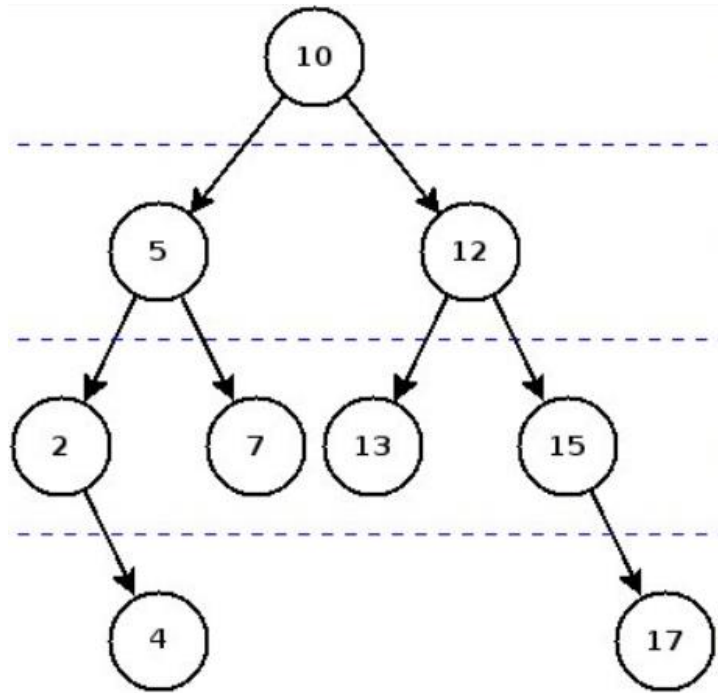
Meilleur cas



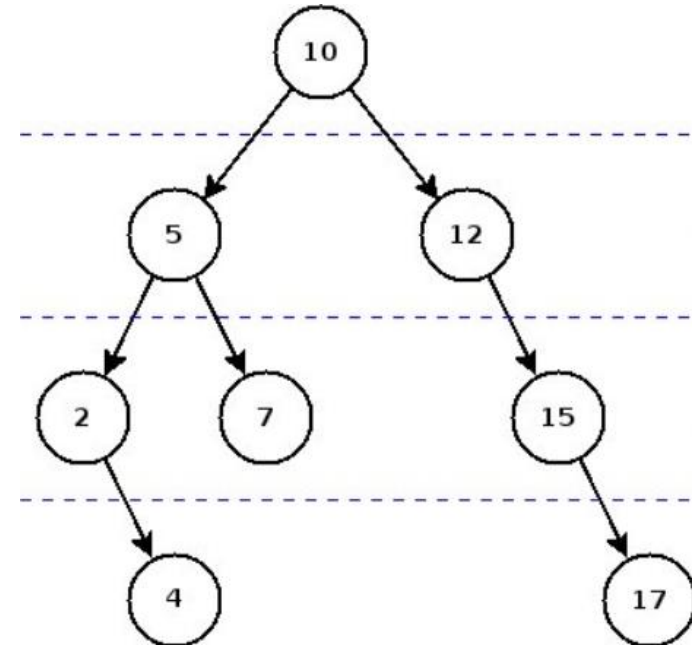
Pire cas

Arbre équilibré

- Un **arbre équilibré** est un arbre qui maintient une profondeur équilibrée entre ses branches. Chaque nœud interne a le nombre maximum de fils.



Arbre équilibré

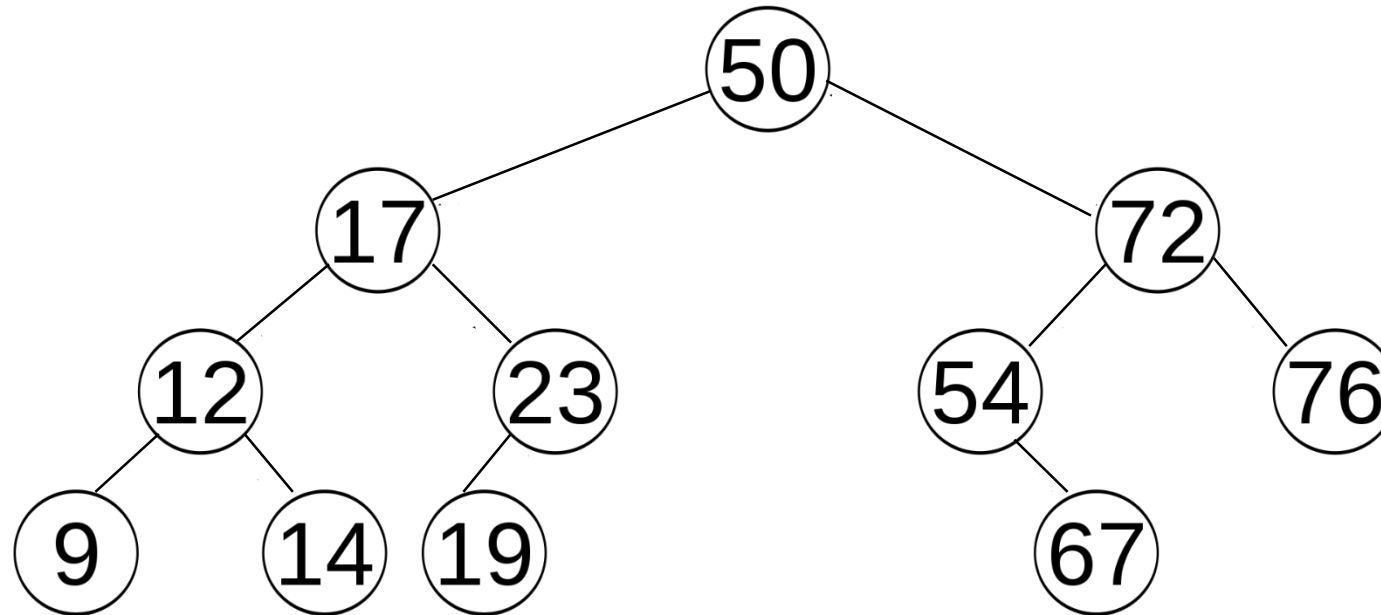


Arbre non-équilibré ou dégénéré

II. AVL : introduction

AVL : définition

- Un **AVL**, arbre binaire de recherche automatiquement équilibré, est un **arbre binaire de recherche « auto-équilibré »**: il reste équilibré après opération.
- Une série d'ajouts ou de suppressions dans un ABR peut déséquilibrer l'arbre et conduire à des opérations de complexité $O(n)$ dans le pire des cas. Les arbres AVL utilisent des algorithmes de rééquilibrage pour éviter cela.

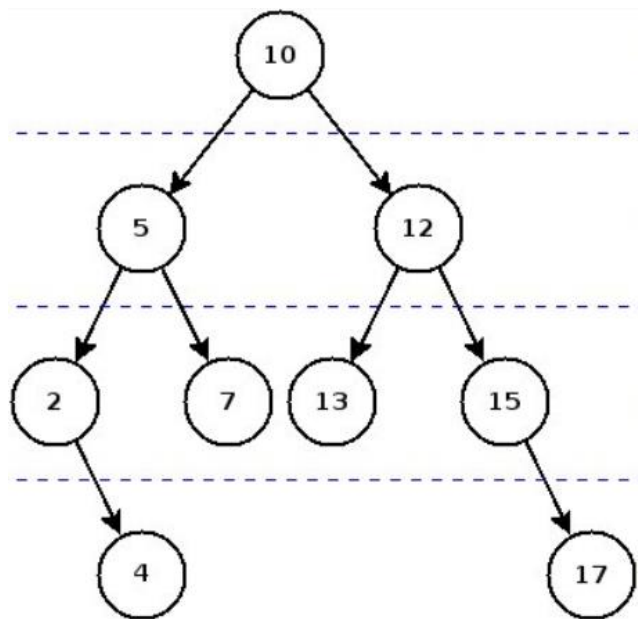


Facteur d'équilibrage

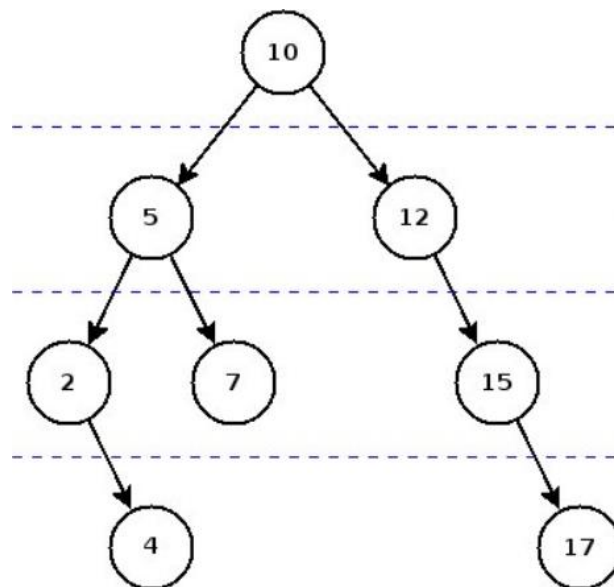
- Pour chaque nœud, on considère la hauteur du nœud.
- Lors d'une opération de transformation, la hauteur d'un nœud peut être modifiée. On calcule alors un facteur d'équilibre de l'arbre :

hauteur du sous arbre droit - hauteur du sous arbre gauche

- Il est recalculé après chaque opération
- Il permet de définir si un rééquilibrage est nécessaire



Arbre équilibré



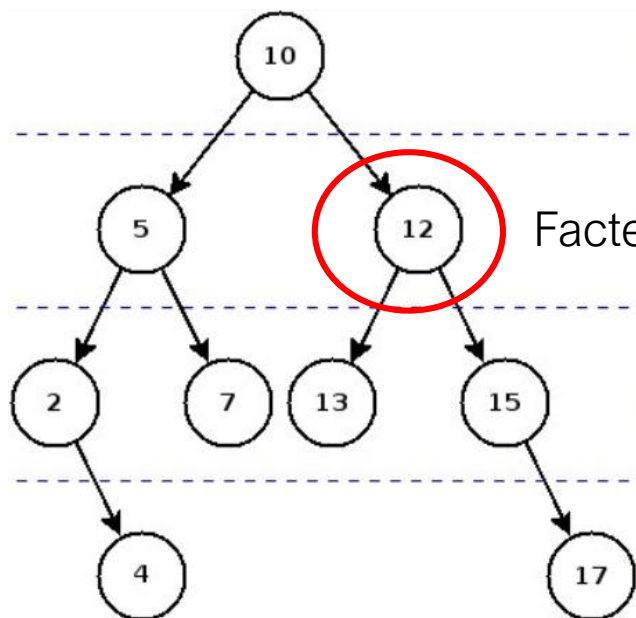
Arbre non-équilibré ou dégénéré

Facteur d'équilibrage

- Pour chaque nœud, on considère la hauteur du nœud
- Lors d'une opération de transformation, la hauteur d'un nœud peut être modifiée On calcule alors un facteur d'équilibre de l'arbre :

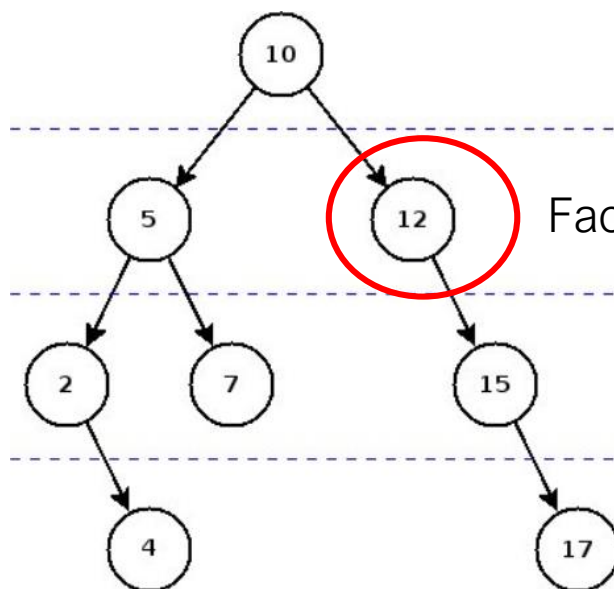
hauteur du sous arbre droit - hauteur du sous arbre gauche

- Il est recalculé après chaque opération
- Il permet de définir si un rééquilibrage est nécessaire



Facteur d'équilibre = 1

Arbre équilibré



Facteur d'équilibre = 2

Arbre non-équilibré ou dégénéré

Facteur d'équilibrage

- Pour chaque nœud, on considère la hauteur du nœud
 - Lors d'une opération de transformation, la hauteur d'un nœud peut être modifiée On calcule alors un facteur d'équilibre de l'arbre :
hauteur du sous arbre droit - hauteur du sous arbre gauche
 - Il est recalculé après chaque opération
 - Il permet de définir si un rééquilibrage est nécessaire
-
- Un arbre est équilibré $\Leftrightarrow | \text{facteur d'équilibre} | < 2$ pour tous les nœuds.

Construction d'un AVL

- Structure d'un nœud d'un AVL:

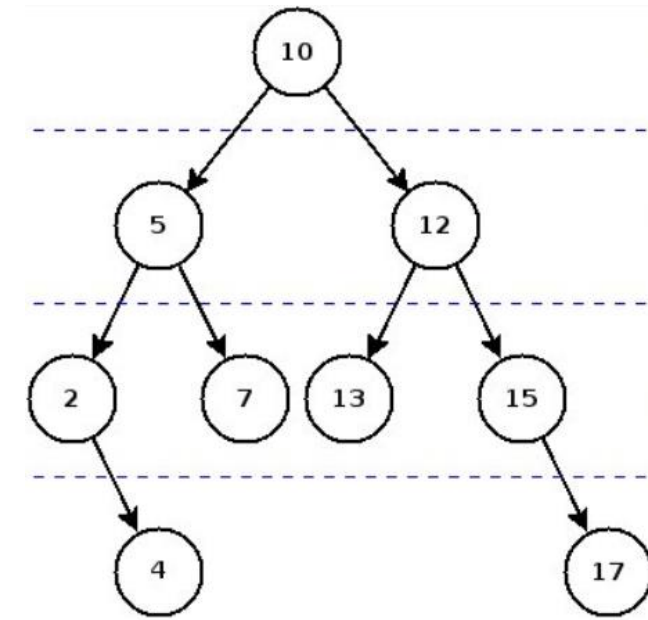
Structure Arbre :

elmt : Element // contenu du nœud

fg, fd : pointeur sur structure Arbre // fils gauche et droit

equilibre : entier // facteur d'équilibre du nœud = hauteur sous arbre droit

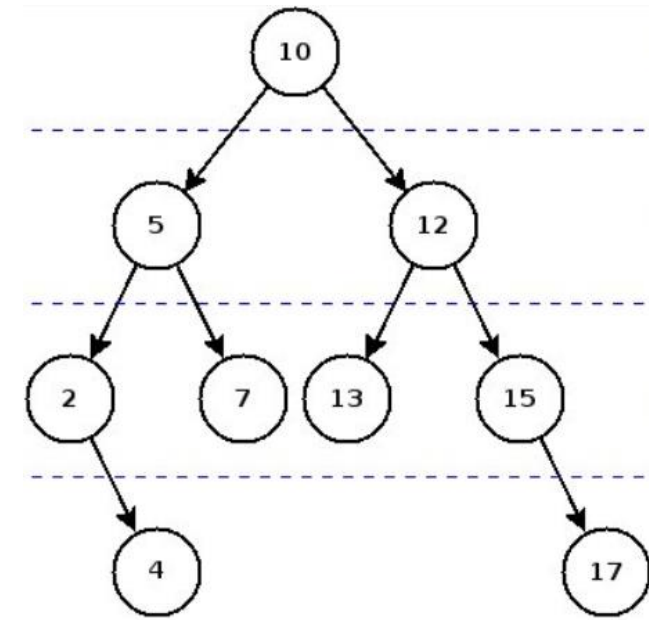
- hauteur sous-arbre gauche.



Construction d'un AVL

- Déclaration et initialisation d'un nœud

```
FONCTION creerArbre(r: Element) : ptr sur Arbre
VARIABLE
    noeud : ptr sur Arbre
DEBUT
    noeud ← reserverMemoire(Arbre)
    elmt(noeud) ← r
    fg(noeud) ← ??
    fd(noeud) ← ??
    equilibre(noeud) ← ??
    RETOURNER noeud
FIN
```



Construction d'un AVL

- Déclaration et initialisation d'un nœud

```
FONCTION creerArbre(r: Element) : ptr sur Arbre
```

```
VARIABLE
```

```
    noeud : ptr sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
    noeud ← reserverMemoire(Arbre)
```

```
    elmt(noeud) ← r
```

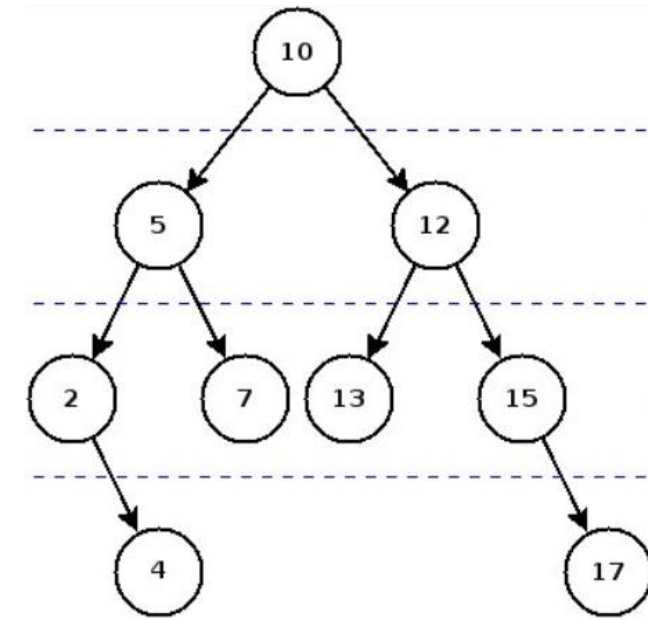
```
    fg(noeud) ← NULL // Le noeud n'a pas de fils à sa création
```

```
    fd(noeud) ← NULL
```

```
    equilibre(noeud) ← 0 // Le noeud n'a pas de fils: son equilibre est 0
```

```
    RETOURNER noeud
```

```
FIN
```



III. AVL : opérations

Opération de recherche

- Puisque l'AVL respecte les propriétés d'un ABR, l'algorithme de recherche ne change pas :
 - Recherche dans le sous-arbre gauche si la valeur recherchée est inférieure au nœud
 - Recherche dans le sous-arbre droit si la valeur recherchée est supérieure au nœud

FONCTION recherche(a: pointeur sur Arbre, e: Element) :
pointeur sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) Alors

RETOURNER NULL

SINON SI (element(a) EST EGAL A e) Alors

RETOURNER a

SINON SI (e EST INF. STRICT. A element(a)) ALORS

RETOURNER recherche(fg(a),e)

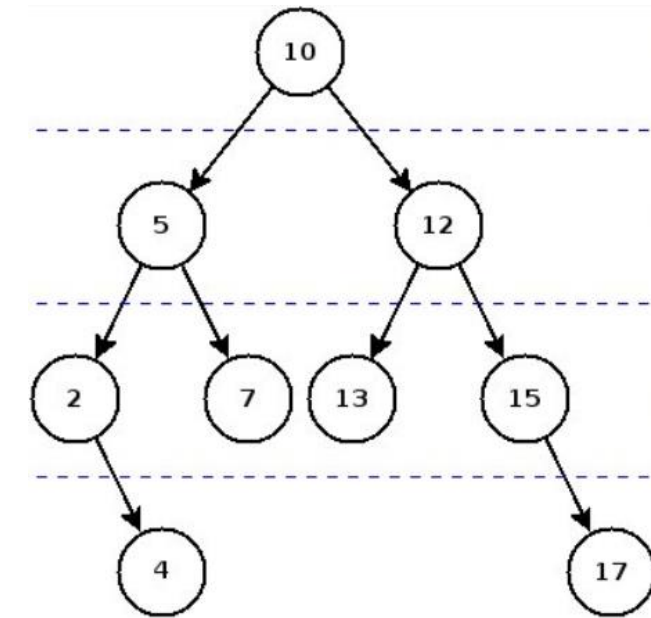
SINON

RETOURNER recherche(fd(a),e)

FIN SI

Fin

- L'opération de recherche ne modifie pas l'arbre : pas besoin de rééquilibrage.

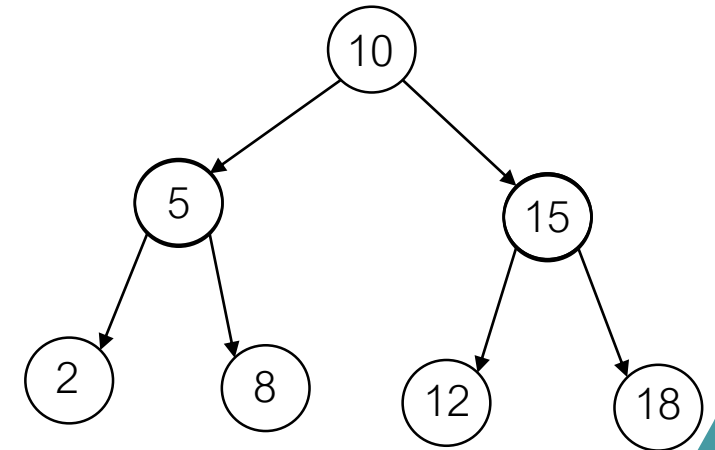


Insertion

- 1^{ère} étape : l'insertion se déroule de la même manière que pour un ABR :
- Algorithme :

```
FONCTION insertionABR(a: pointeur sur Arbre, e: Element) :  
pointeur sur Arbre  
DEBUT  
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS  
    RETOURNER creerArbre(e)  
  SINON SI (e EST INF. STRICT. A element(a)) ALORS  
    fg(a) ← insertionABR(fg(a), e)  
  SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) Alors  
    fd(a) ← insertionABR(fd(a), e)  
  FIN SI  
  RETOURNER a  
FIN
```

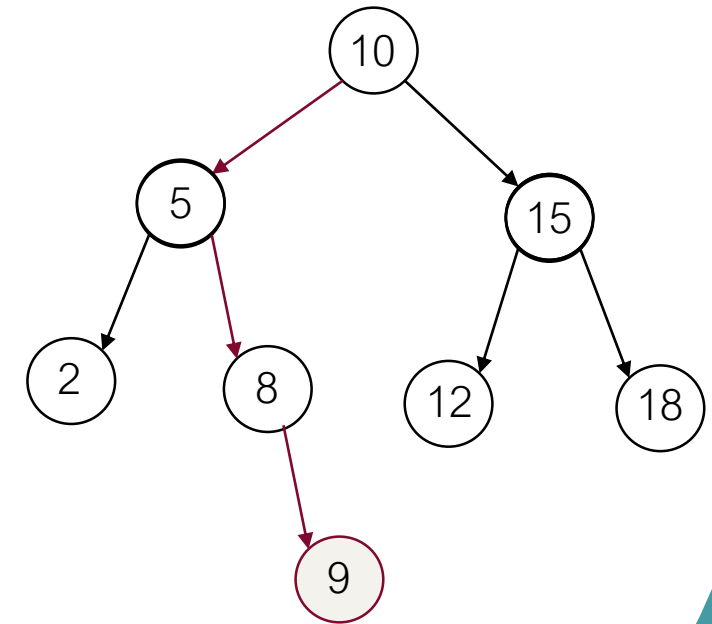
Exemple : insertionABR(A, 9)



Insertion

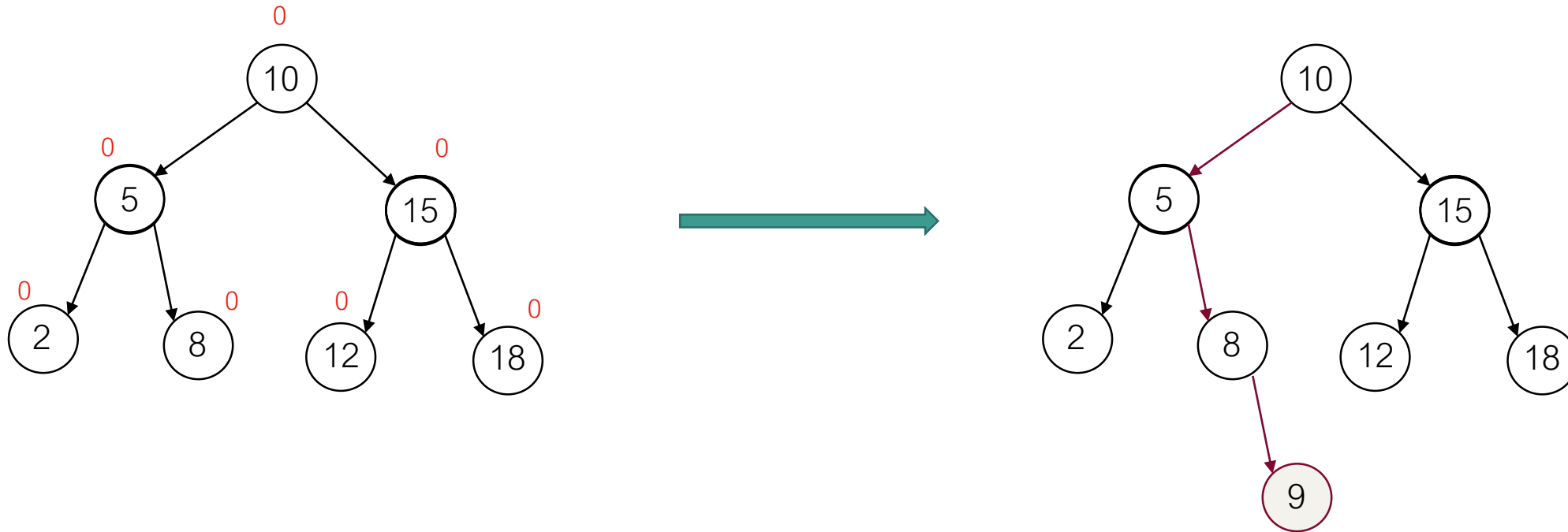
- 1^{ère} étape : l'insertion se déroule de la même manière que pour un ABR :
- Algorithme :

```
FONCTION insertionABR(a: pointeur sur Arbre, e: Element) :  
pointeur sur Arbre  
DEBUT  
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS  
    RETOURNER creerArbre(e)  
  SINON SI (e EST INF. STRICT. A element(a)) ALORS  
    fg(a) ← insertionABR(fg(a), e)  
  SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) Alors  
    fd(a) ← insertionABR(fd(a), e)  
  FIN SI  
  RETOURNER a  
FIN
```



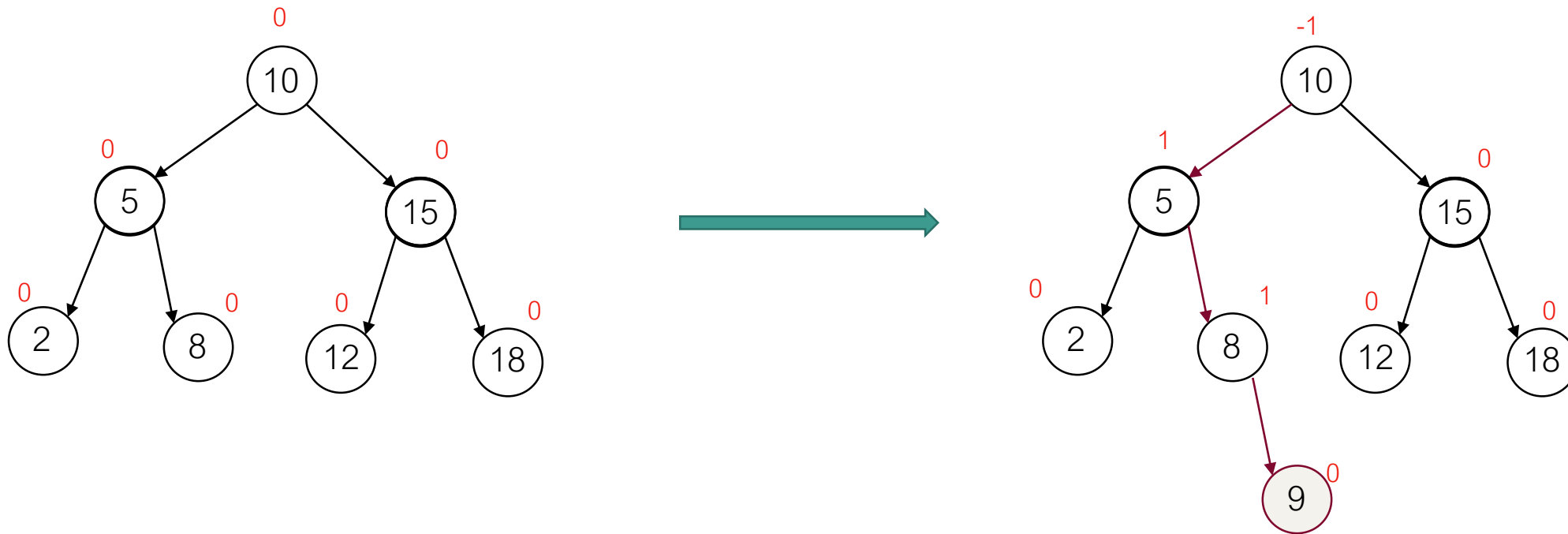
Insertion

- 2^{ème} étape : il faut mettre à jour l'équilibre des nœuds.



Insertion

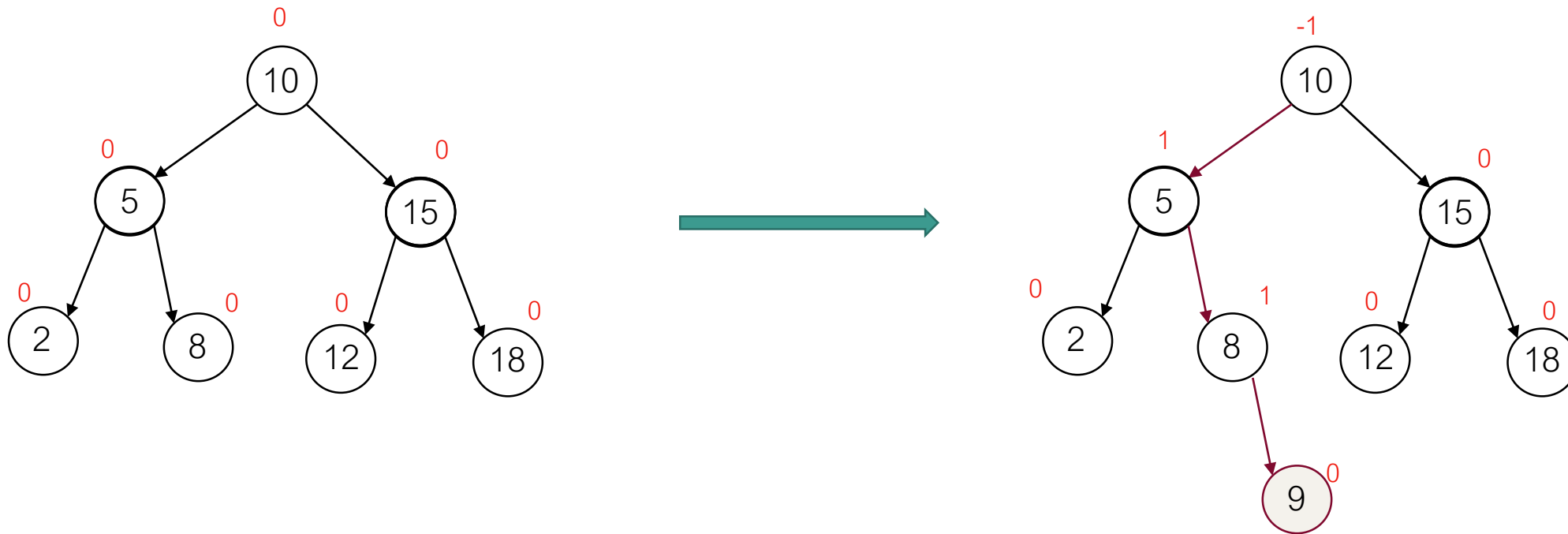
- 2^{ème} étape : il faut mettre à jour l'équilibre des nœuds.



- Seuls les nœuds ancêtres ont un facteur d'équilibre modifié.

Insertion

- 2^{ème} étape : il faut mettre à jour l'équilibre des nœuds.



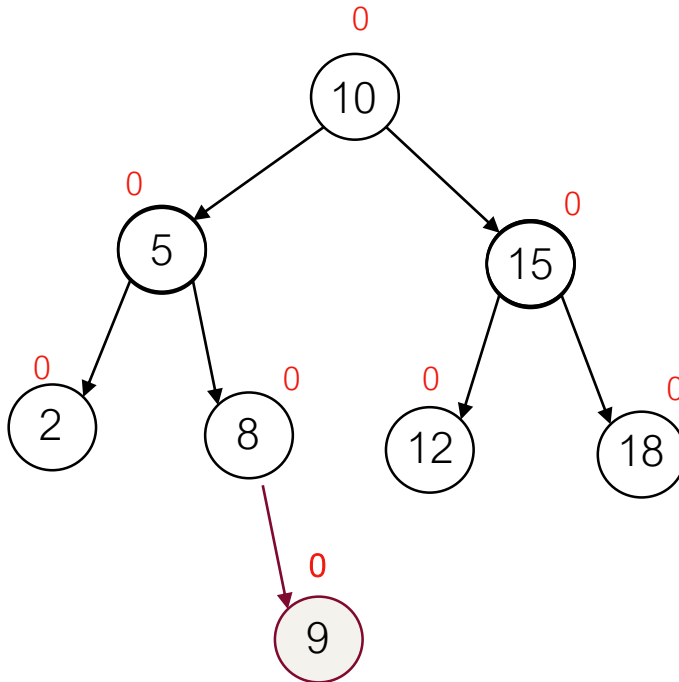
- Dans ce cas, pas besoin de rééquilibrer l'arbre.

Insertion

- 2^{ème} étape : il faut mettre à jour l'équilibre des nœuds.

Principes :

- Le nœud inséré est une feuille : son équilibre est à 0.

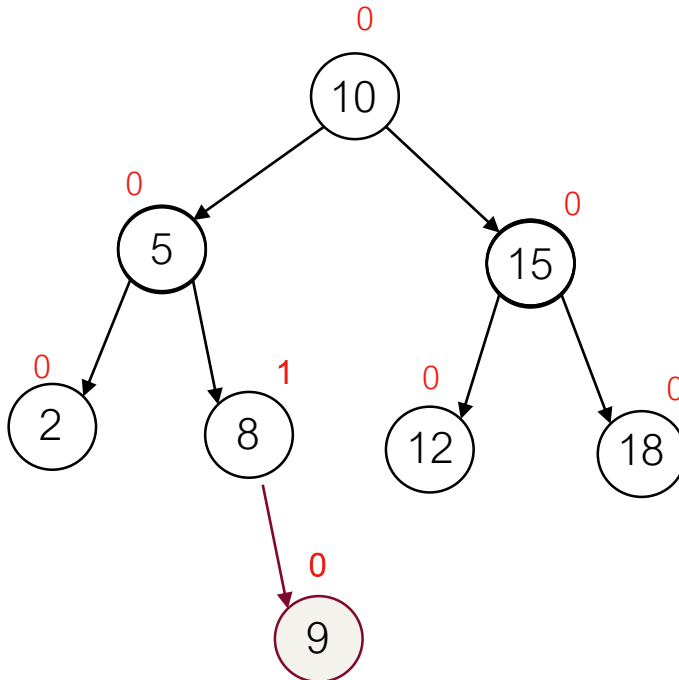


Insertion

- 2^{ème} étape : il faut mettre à jour l'équilibre des nœuds.

Principes :

- Le nœud inséré est une feuille : son équilibre est à 0.
- L'insertion d'un enfant induit un changement dans l'équilibre du nœud parent.
 - -1 si le nouveau nœud est à gauche
 - +1 si le nouveau nœud est à droite

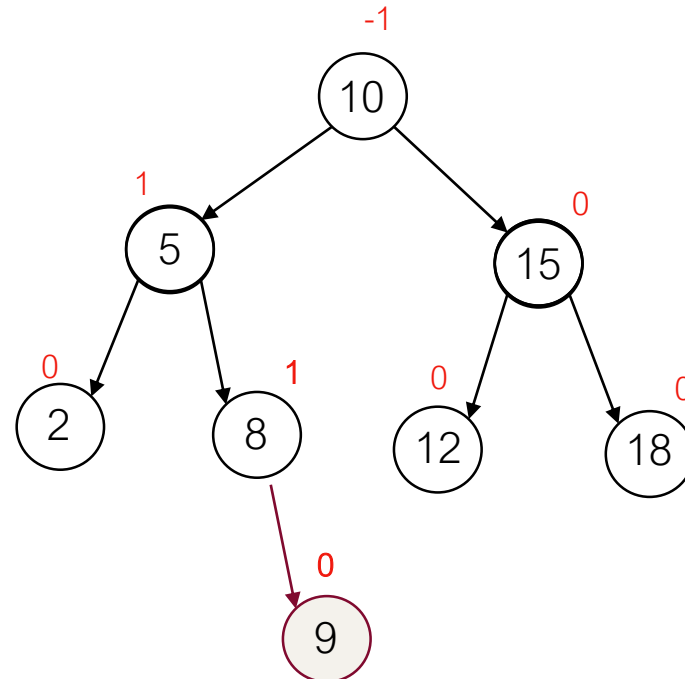


Insertion

- 2^{ème} étape : il faut mettre à jour l'équilibre des nœuds.

Principes :

- Le nœud inséré est une feuille : son équilibre est à 0.
- L'insertion d'un enfant induit un changement dans l'équilibre du nœud parent.
 - -1 si le nouveau nœud est à gauche
 - +1 si le nouveau nœud est à droite
- Ce changement est effectué sur tous les ancêtres



Insertion

- 2^{ème} étape : il faut mettre à jour l'équilibre des nœud → Algorithme :

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr sur Arbre
DEBUT

h : différence d'équilibre

```
    SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
        *h=1
        RETOURNER creerArbre(e)
    SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
        fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
        *h ← -*h
    SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
        fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
    SINON
        *h= 0
        RETOURNER a
    FIN SI
    SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
        equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
        SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
            *h ← 0
        SINON
            *h ← 1
        FIN SI
    FIN SI
    RETOURNER A
```

// on ajoute un élément : l'équilibre va changer

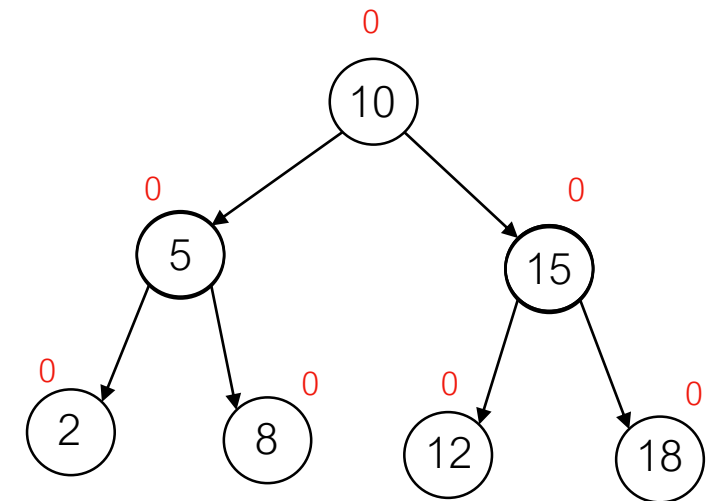
// difference de -1 si on insère à gauche

// cas où l'élément est déjà dans l'arbre
// pas de changement d'équilibre

// s'il y a changement...
// ... mise à jour du facteur d'équilibre
// si arbre équilibré à nouveau...
// ses ancêtres ne changent pas

Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

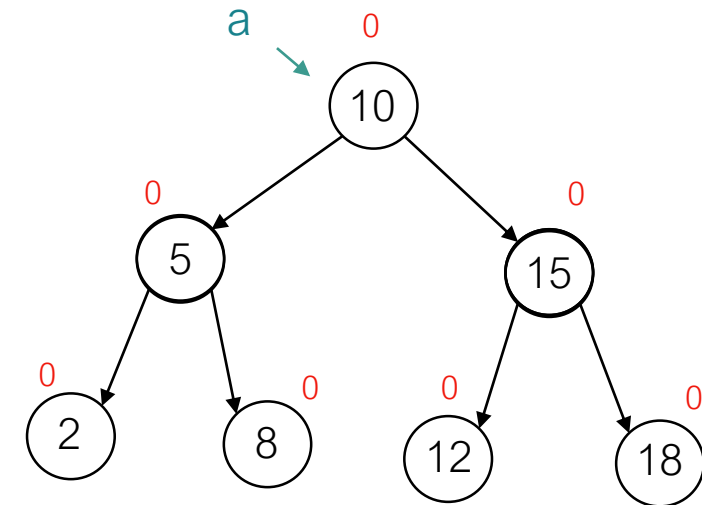
```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

➡ DEBUT

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS  
    *h=1  
    RETOURNER creerArbre(e)  
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS  
    fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)  
    *h ← -*h  
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS  
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)  
  SINON  
    *h= 0  
    RETOURNER a  
  FIN SI  
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS  
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h  
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS  
      *h ← 0  
    SINON  
      *h ← 1  
    FIN SI  
  FIN SI  
  RETOURNER a
```

FIN

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

*h = ??

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
➡ SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
        *h ← 0
```

```
    SINON
```

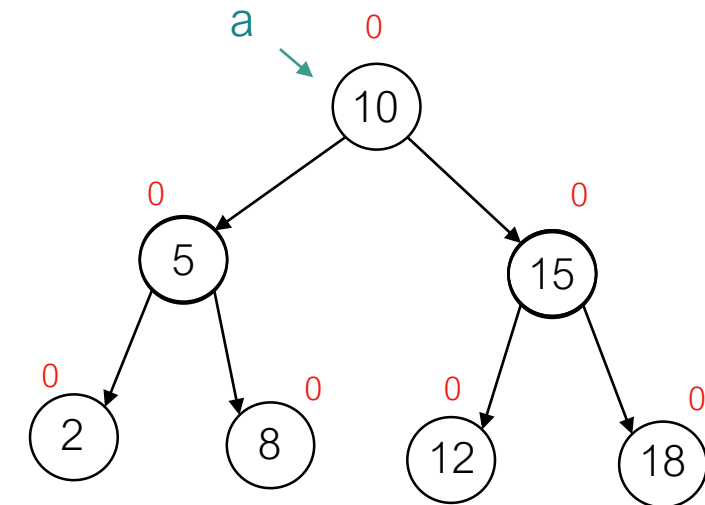
```
        *h ← 1
```

```
    FIN SI
```

```
  FIN SI
```

```
  RETOURNER a
```

```
FIN
```



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

*h = ??

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
➔ SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
  fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
  *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
      *h ← 0
```

```
    SINON
```

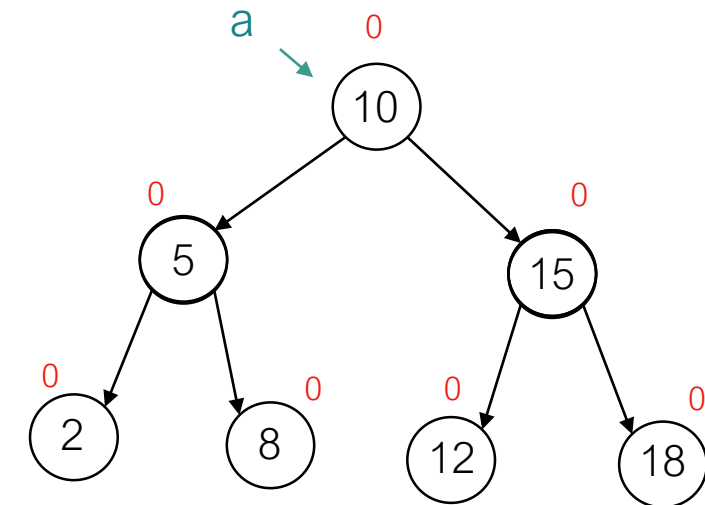
```
      *h ← 1
```

```
    FIN SI
```

```
  FIN SI
```

```
  RETOURNER a
```

```
FIN
```



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    ➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
      *h ← 0
```

```
    SINON
```

```
      *h ← 1
```

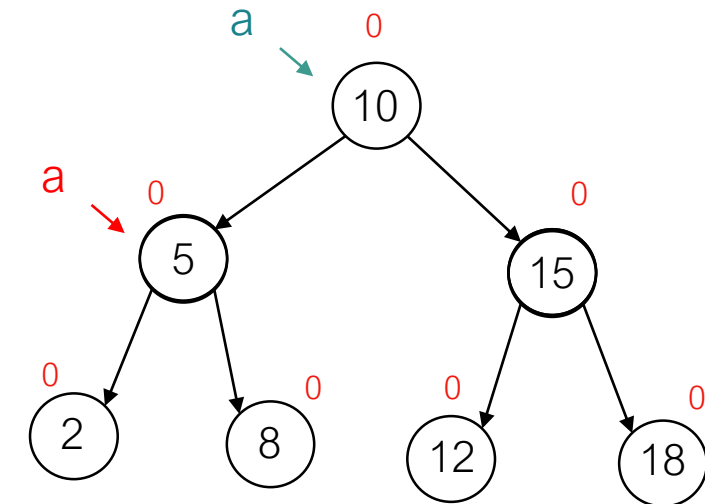
```
    FIN SI
```

```
  FIN SI
```

```
  RETOURNER a
```

```
FIN
```

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

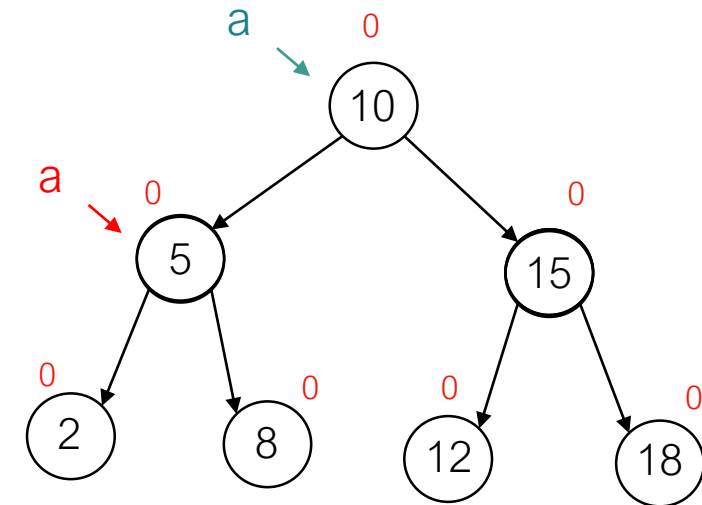
```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

➔ DEBUT

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS  
    *h=1  
    RETOURNER creerArbre(e)  
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS  
    ➔ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)  
    *h ← -*h  
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS  
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)  
  SINON  
    *h= 0  
    RETOURNER a  
  FIN SI  
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS  
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h  
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS  
      *h ← 0  
    SINON  
      *h ← 1  
    FIN SI  
  FIN SI  
  RETOURNER a
```

FIN

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

*h = ??

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

➔ SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

 *h=1

 RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➔ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

 *h ← -*h

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

 fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

 *h= 0

 RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

 equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

 SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

 *h ← 0

 SINON

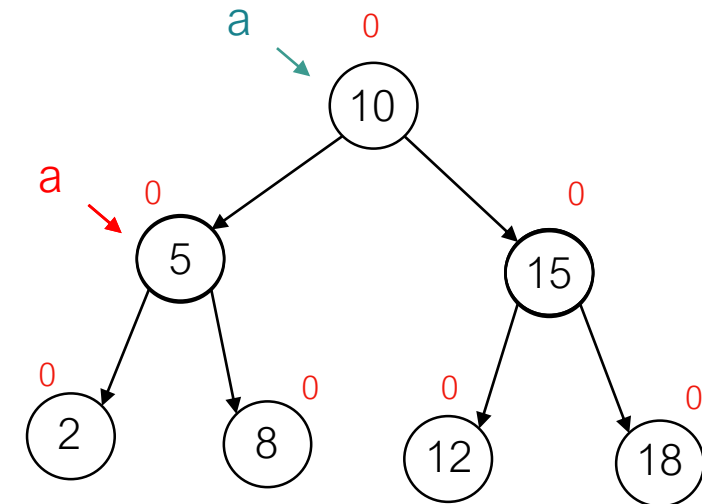
 *h ← 1

 FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  → SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    → fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
      *h ← 0
```

```
    SINON
```

```
      *h ← 1
```

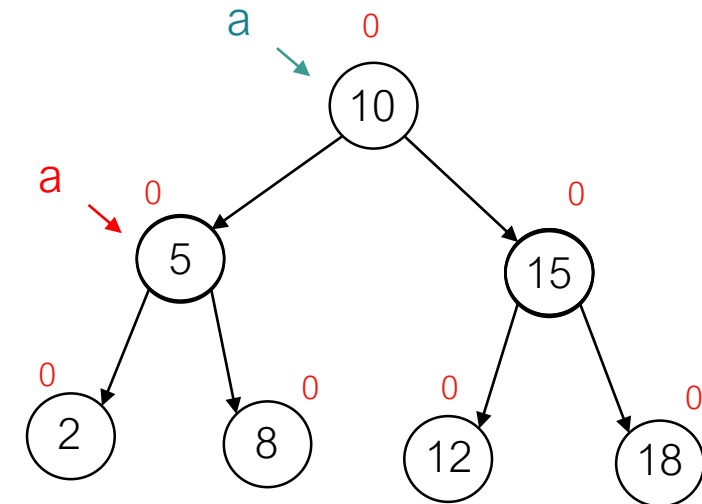
```
    FIN SI
```

```
  FIN SI
```

```
  RETOURNER a
```

```
FIN
```

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

➡ SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

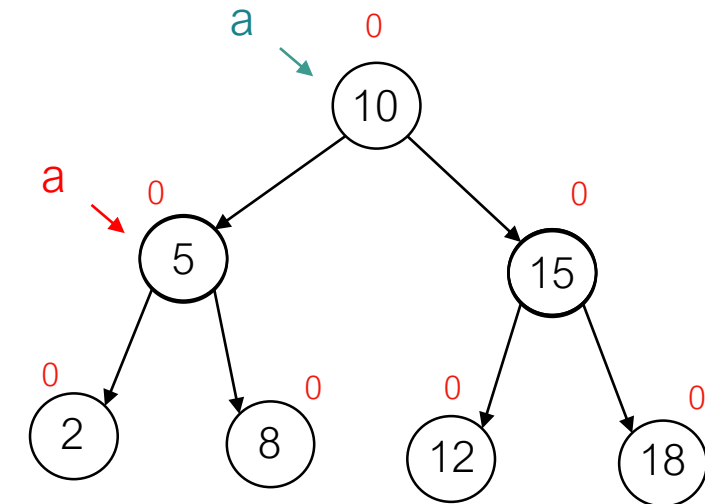
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

*h = ??

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    ➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    ➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
      *h ← 0
```

```
    SINON
```

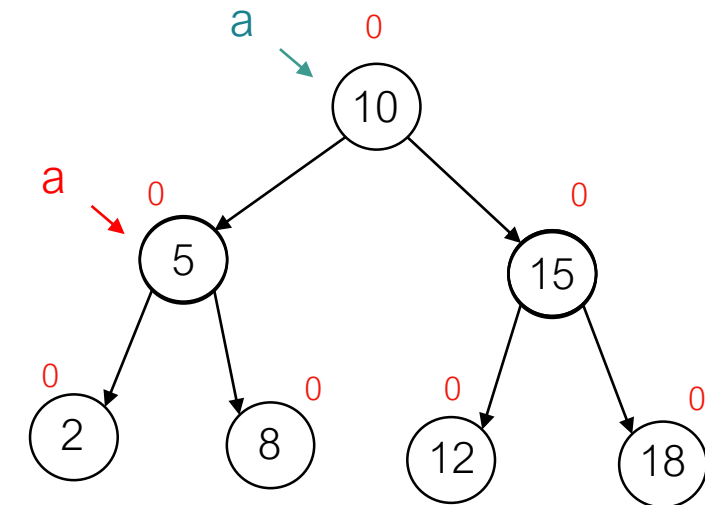
```
      *h ← 1
```

```
    FIN SI
```

```
  FIN SI
```

```
  RETOURNER a
```

```
FIN
```



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

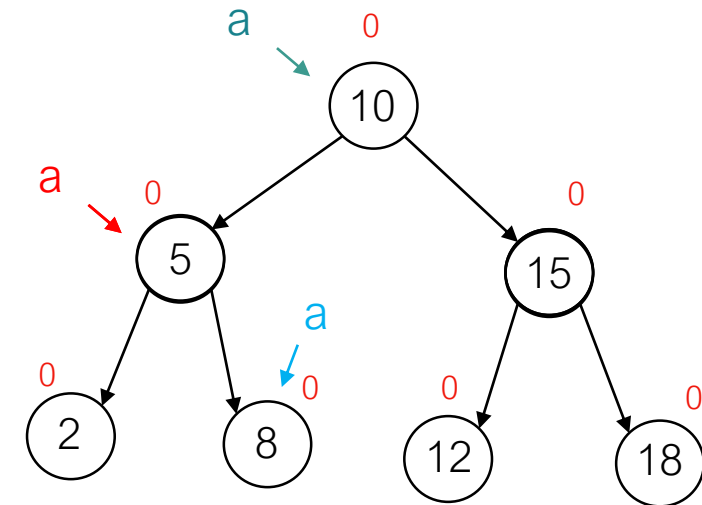
```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

→ DEBUT

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS  
    *h=1  
    RETOURNER creerArbre(e)  
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS  
    → fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)  
    *h ← -*h  
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS  
    → fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)  
  SINON  
    *h= 0  
    RETOURNER a  
  FIN SI  
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS  
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h  
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS  
      *h ← 0  
    SINON  
      *h ← 1  
    FIN SI  
  FIN SI  
  RETOURNER a
```

FIN

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

*h = ??

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr sur Arbre

DEBUT

➡ SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

 *h=1

 RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

 ➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

 *h ← -*h

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

 ➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

 *h= 0

 RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

 equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

 SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

 *h ← 0

 SINON

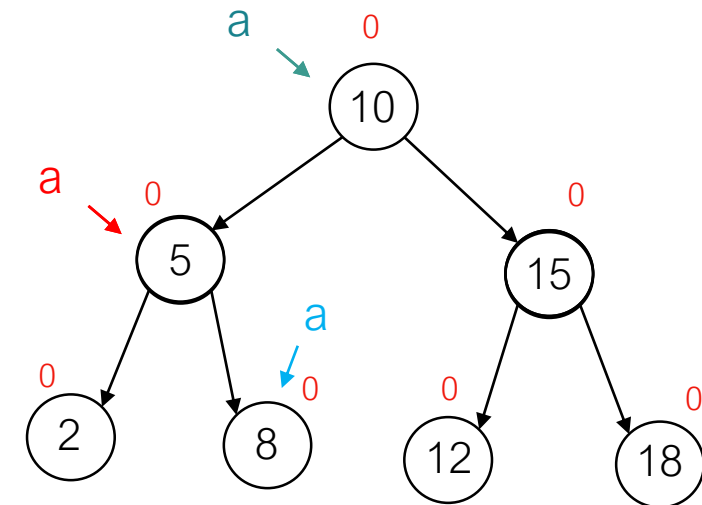
 *h ← 1

 FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

➡ SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

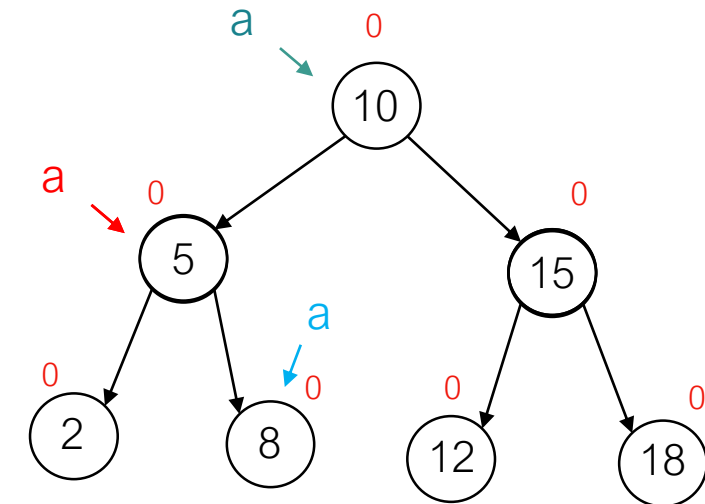
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

➡ SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

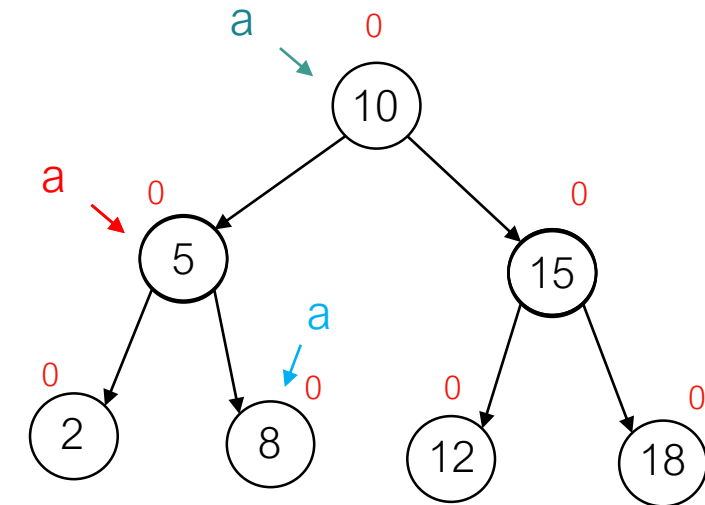
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

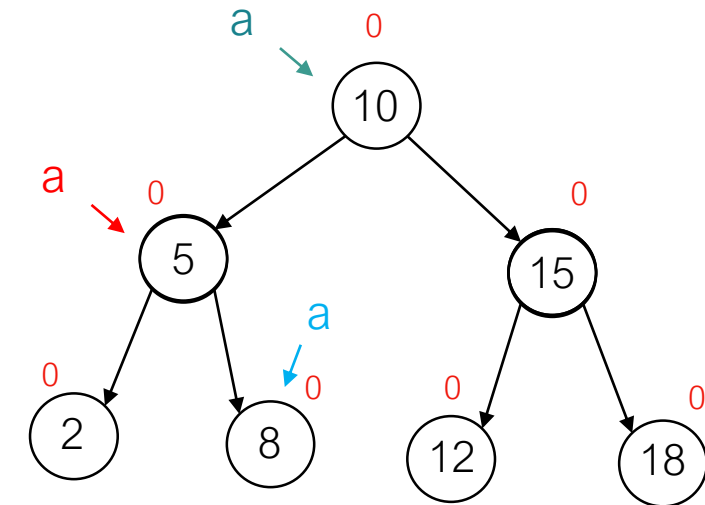
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr sur Arbre

➡ DEBUT

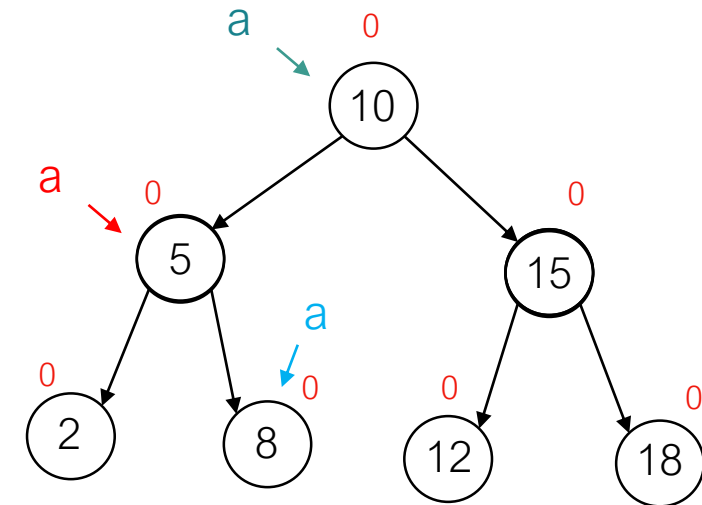
```

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
    *h=1
    RETOURNER creerArbre(e)
SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
    ➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
    *h ← -*h
SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
    ➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
SINON
    *h= 0
    RETOURNER a
FIN SI
SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
        *h ← 0
    SINON
        *h ← 1
    FIN SI
FIN SI
RETOURNER a

```

FIN

*h = ??



a → NULL

Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

➡ SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

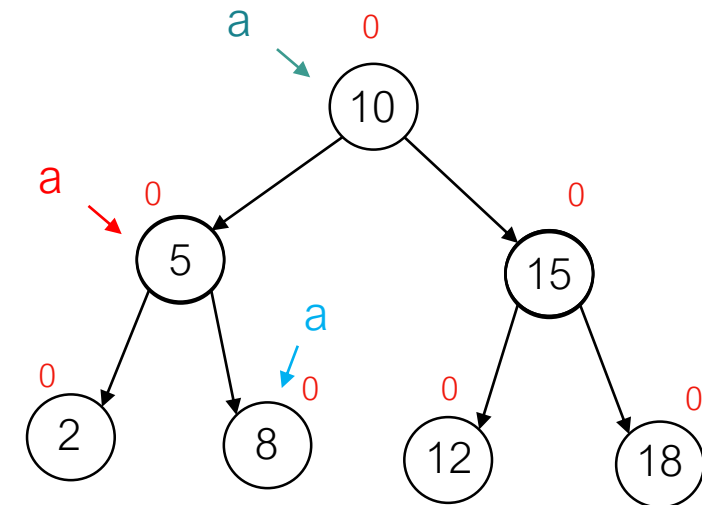
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

*h = ??



a → NULL

Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

 ➡ ***h=1**

 RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

 ➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

 ➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

 RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

 SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

 SINON

***h ← 1**

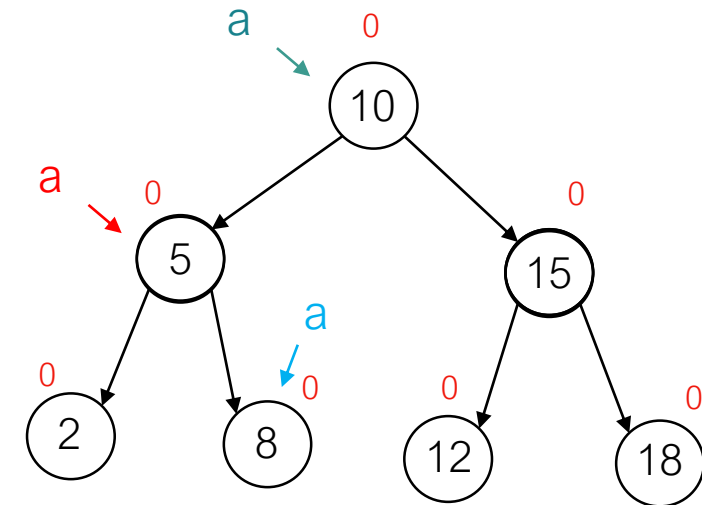
 FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

*h = ??



a → NULL

Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

➡ RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

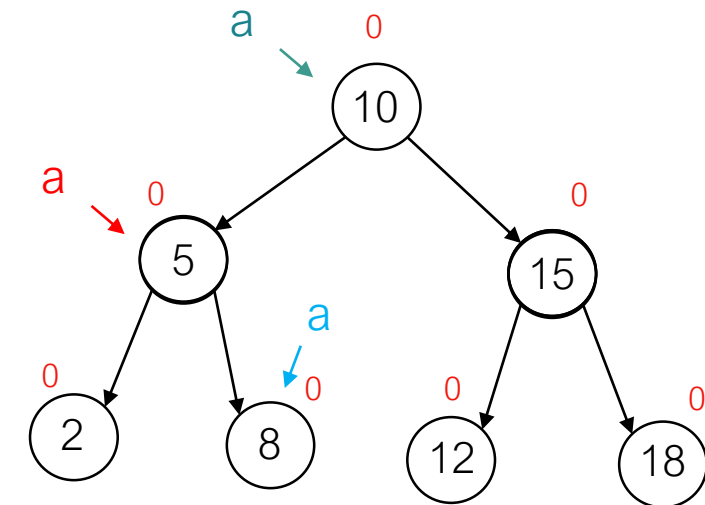
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

***h = 1**



a → NULL

Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

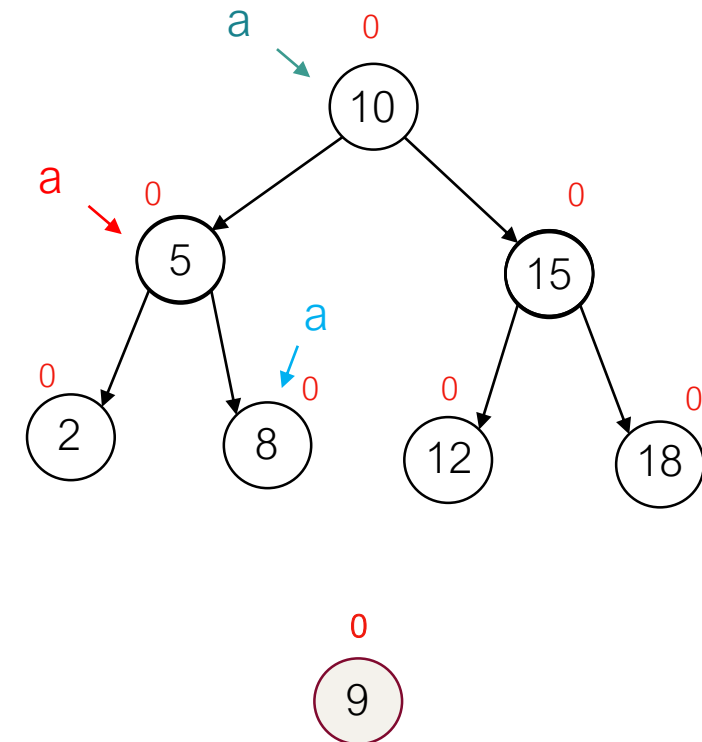
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

***h = 1**



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

➡ SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

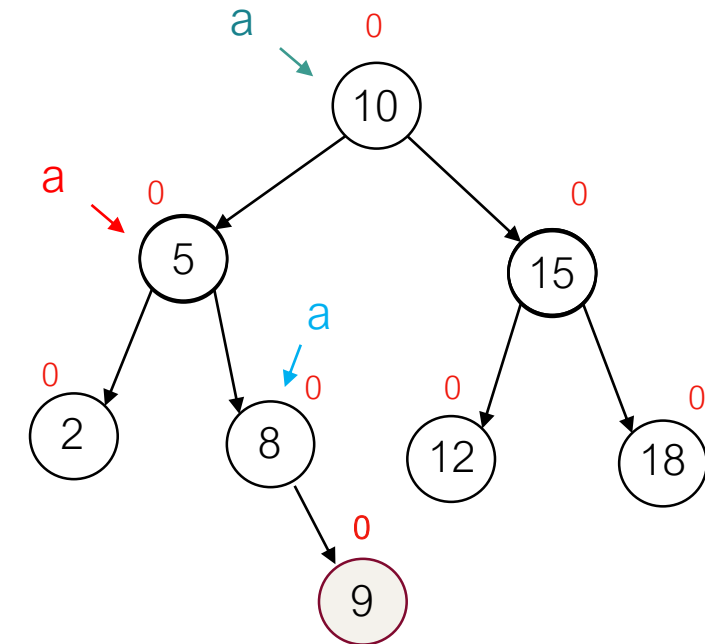
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

***h = 1**



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

➡ **equilibre (a) ← equilibre(a) + *h**

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

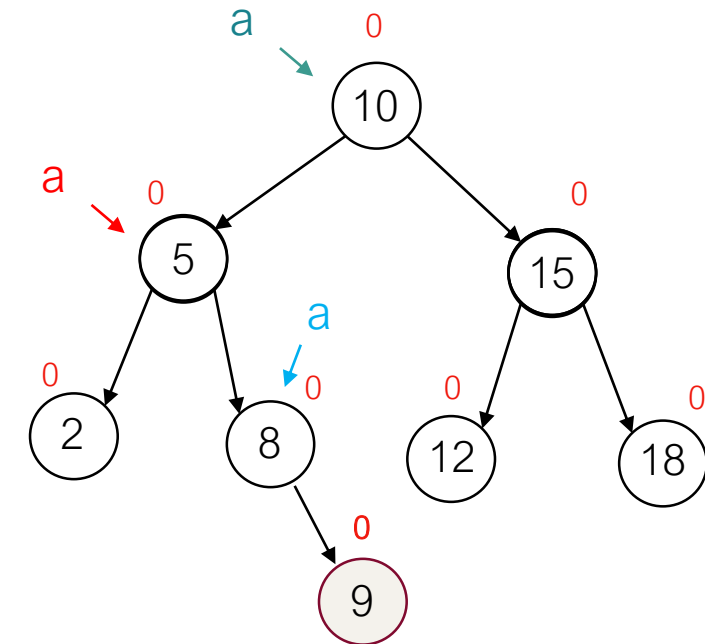
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

***h = 1**



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

$*h = 1$

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

$*h=1$

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

$*h \leftarrow -*h$

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

$*h = 0$

RETOURNER a

FIN SI

SI ($*h$ DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + $*h$

➡ SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

$*h \leftarrow 0$

SINON

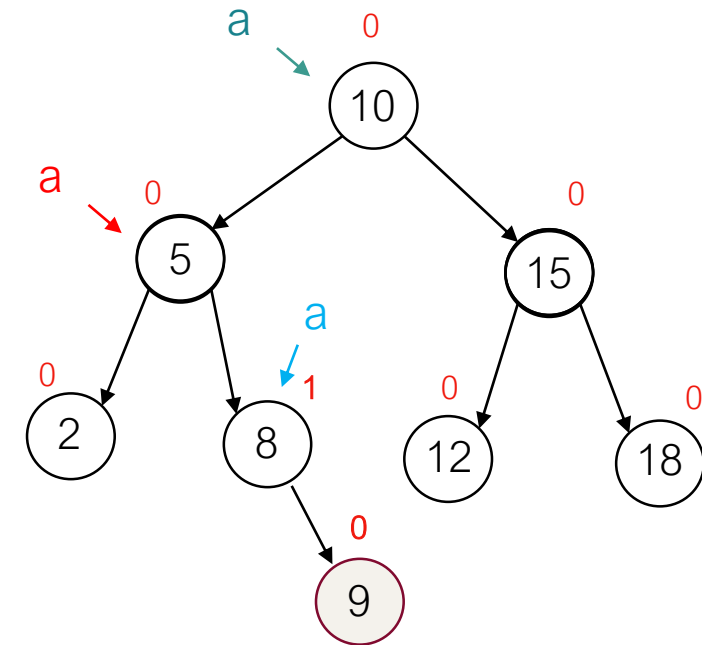
$*h \leftarrow 1$

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

➡ ***h ← 1**

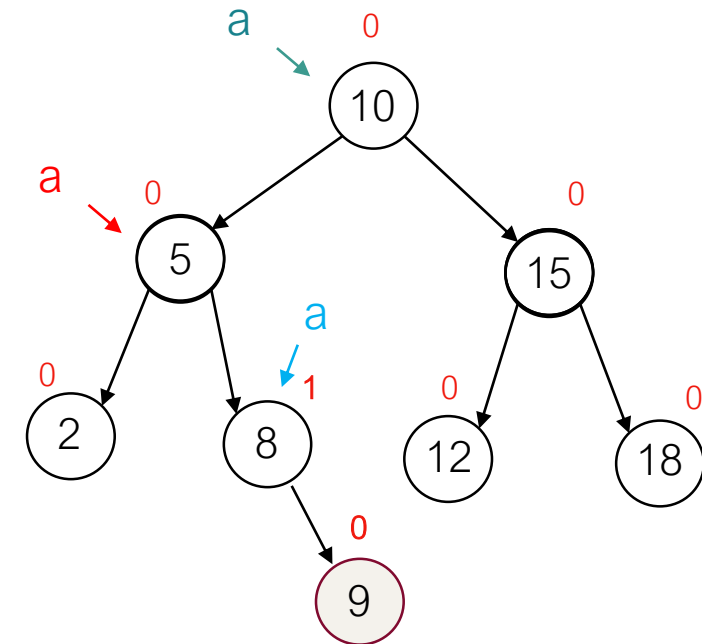
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

***h = 1**



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

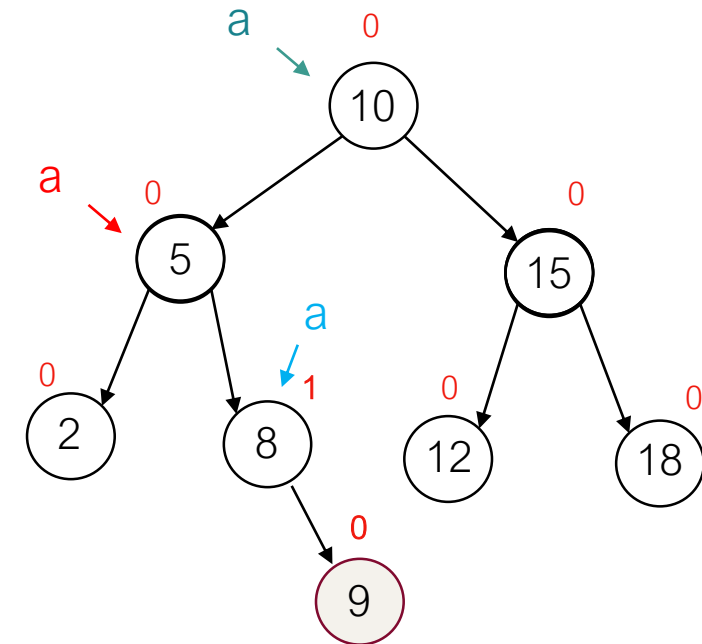
FIN SI

FIN SI

➡ RETOURNER a

FIN

***h = 1**



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

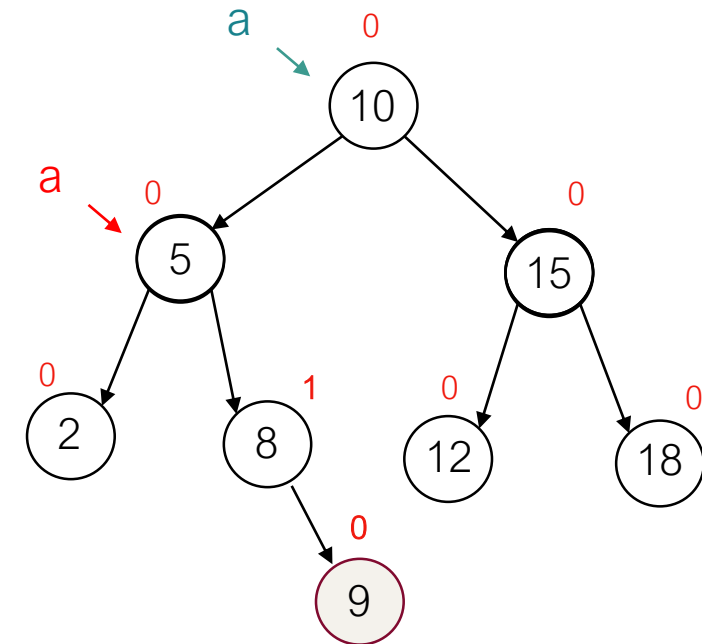
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

***h = 1**



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

➡ SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

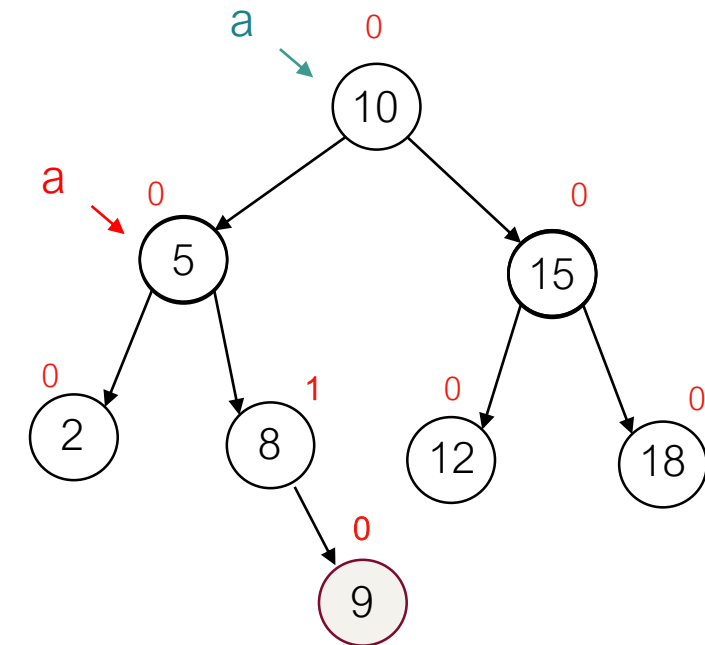
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

***h = 1**



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

➡ **equilibre (a) ← equilibre(a) + *h**

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

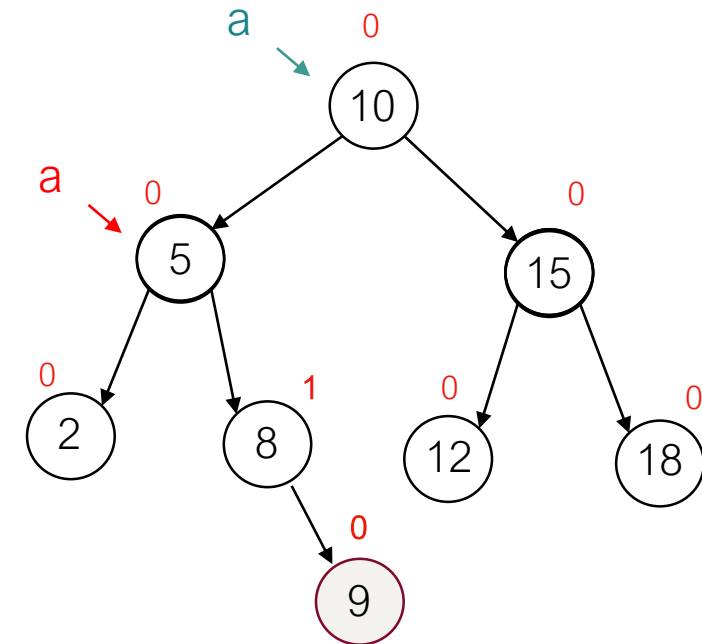
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

***h = 1**



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

➡ SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

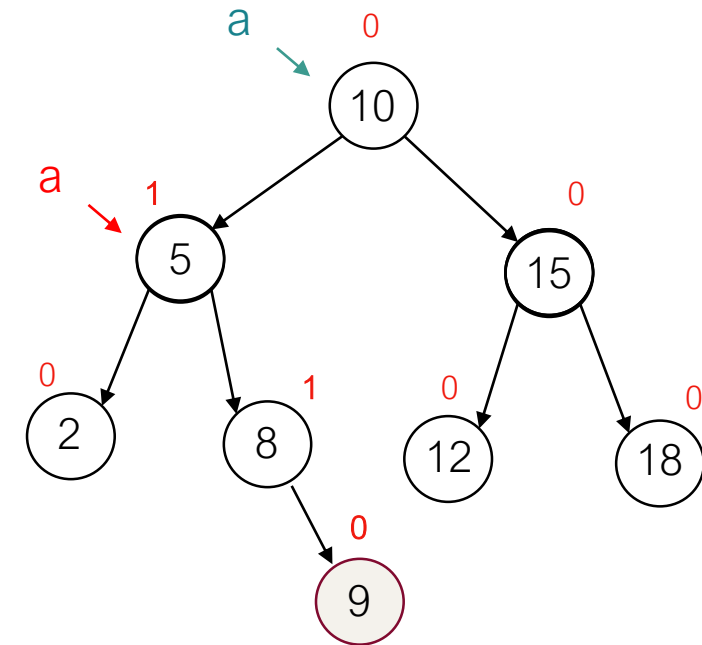
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

***h = 1**



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

➡ ***h ← 1**

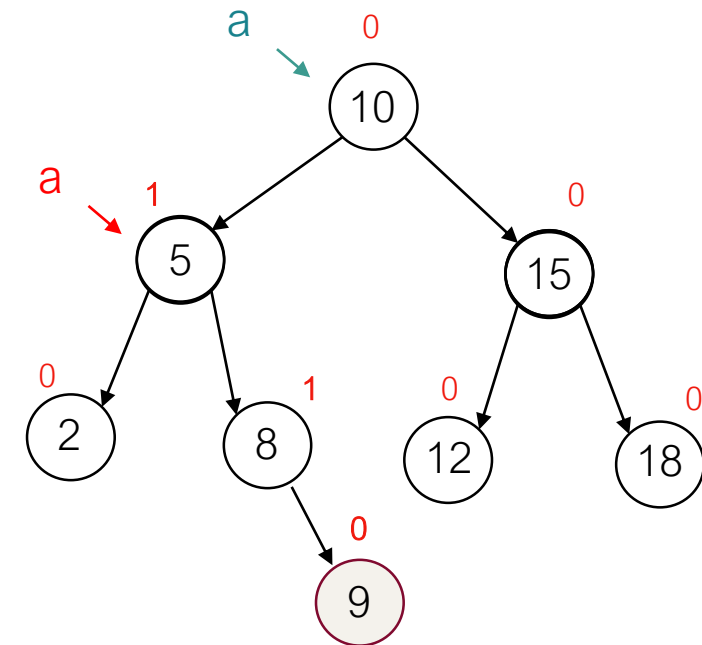
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

***h = 1**



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

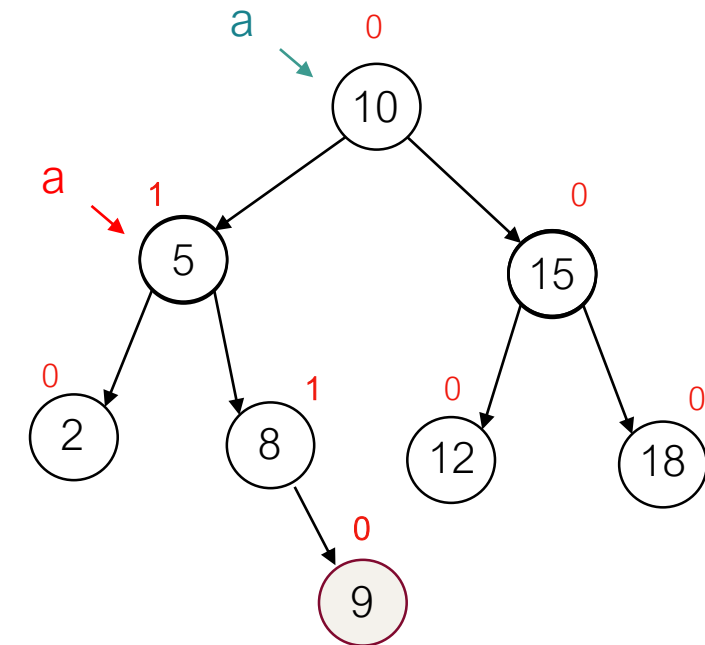
FIN SI

FIN SI

➡ RETOURNER a

FIN

***h = 1**



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

$*h = 1$

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    ➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
      *h ← 0
```

```
    SINON
```

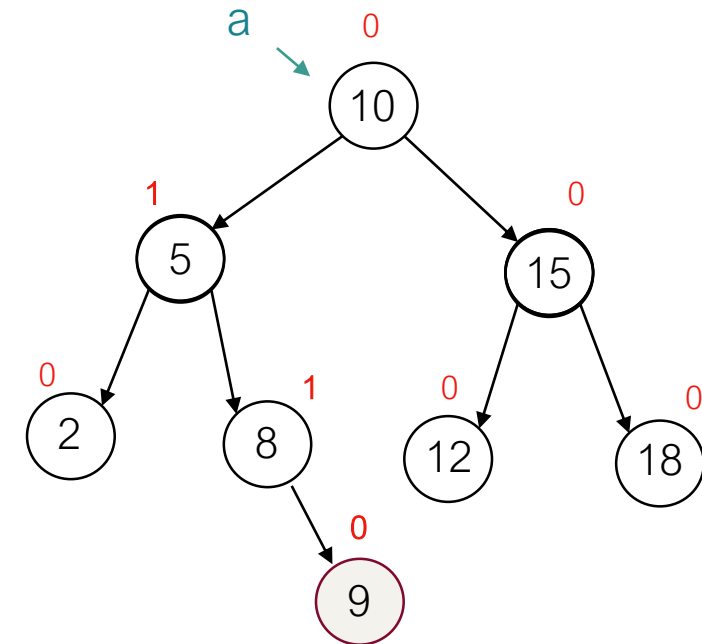
```
      *h ← 1
```

```
    FIN SI
```

```
  FIN SI
```

```
  RETOURNER a
```

```
FIN
```



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

$*h = 1$

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    ➡ *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
      *h ← 0
```

```
    SINON
```

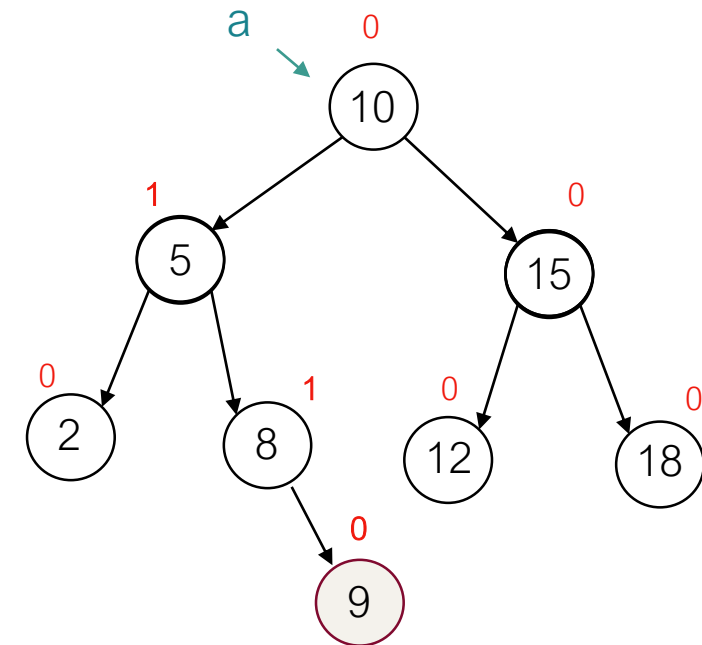
```
      *h ← 1
```

```
    FIN SI
```

```
  FIN SI
```

```
  RETOURNER a
```

```
FIN
```



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
➡ SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
  equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
  SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
    *h ← 0
```

```
  SINON
```

```
    *h ← 1
```

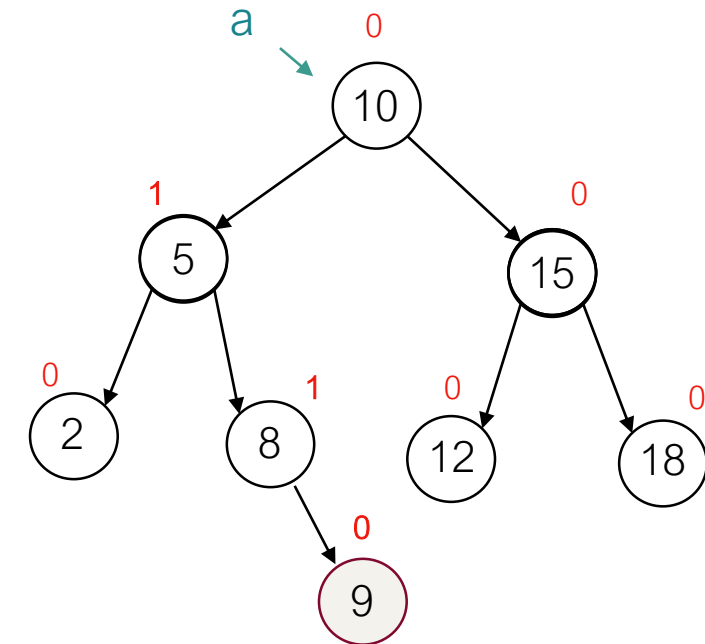
```
  FIN SI
```

```
FIN SI
```

```
RETOURNER a
```

```
FIN
```

*h = -1



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

$*h = -1$

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

$*h=1$

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) \leftarrow insertionAVL(fg(a), e, h)

$*h \leftarrow -*h$

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) \leftarrow insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

$*h = 0$

RETOURNER a

FIN SI

SI ($*h$ DIFFERENT DE 0) ALORS

➡ $\text{equilibre}(a) \leftarrow \text{equilibre}(a) + *h$

SI ($\text{equilibre}(a)$ EST EGAL A 0) ALORS

$*h \leftarrow 0$

SINON

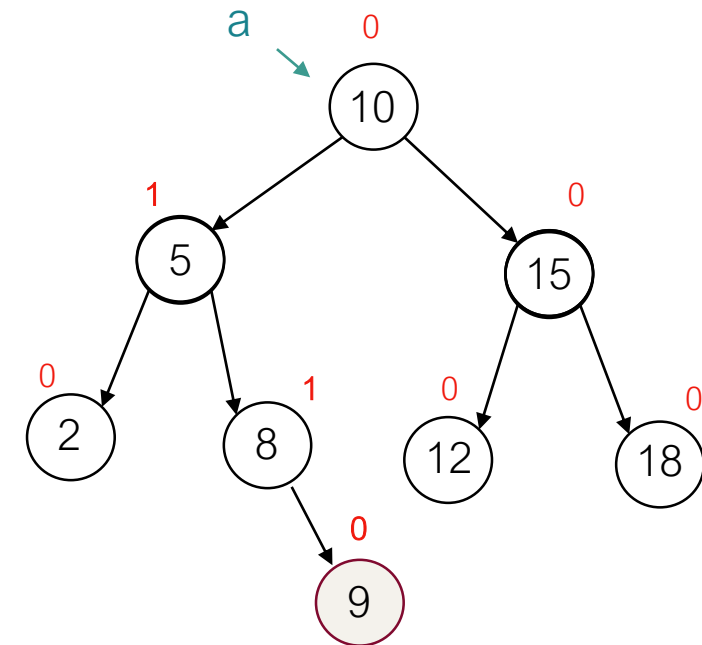
$*h \leftarrow 1$

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

$*h = -1$

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
    ➡ SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
      *h ← 0
```

```
    SINON
```

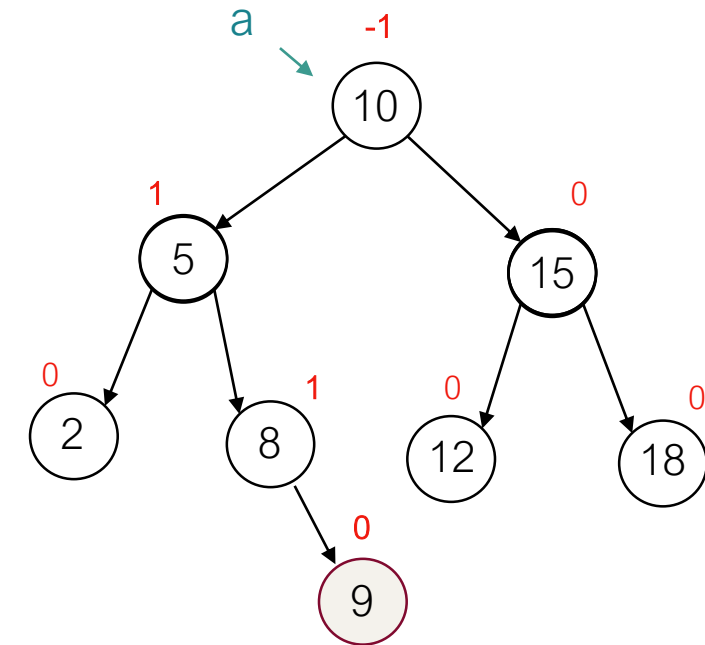
```
      *h ← 1
```

```
    FIN SI
```

```
  FIN SI
```

```
  RETOURNER a
```

```
FIN
```



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
      *h ← 0
```

```
    SINON
```

```
      ➡ *h ← 1
```

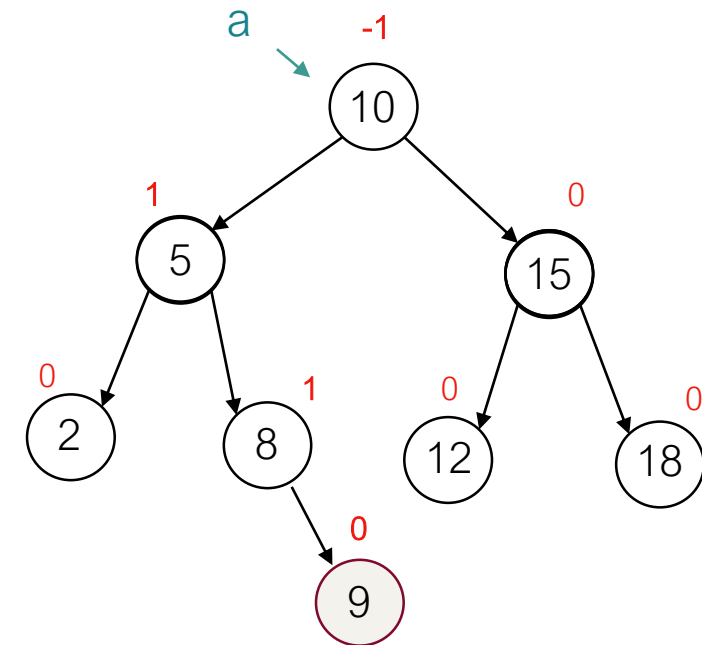
```
    FIN SI
```

```
  FIN SI
```

```
  RETOURNER a
```

```
FIN
```

*h = -1



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 9)

$*h = 1$

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

$*h=1$

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

$fg(a) \leftarrow insertionAVL(fg(a), e, h)$

$*h \leftarrow -*h$

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

$fd(a) \leftarrow insertionAVL(fd(a), e, h)$

SINON

$*h = 0$

RETOURNER a

FIN SI

SI ($*h$ DIFFERENT DE 0) ALORS

$equilibre(a) \leftarrow equilibre(a) + *h$

SI ($equilibre(a)$ EST EGAL A 0) ALORS

$*h \leftarrow 0$

SINON

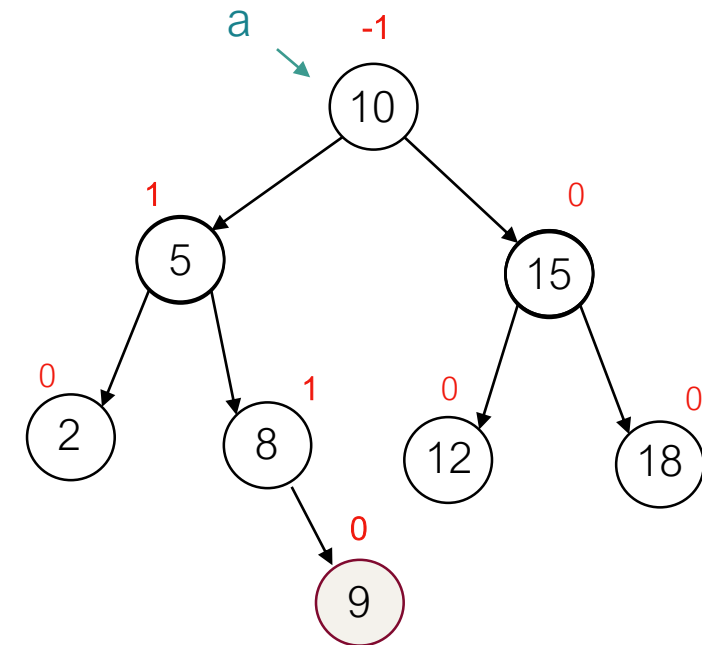
$*h \leftarrow 1$

FIN SI

FIN SI

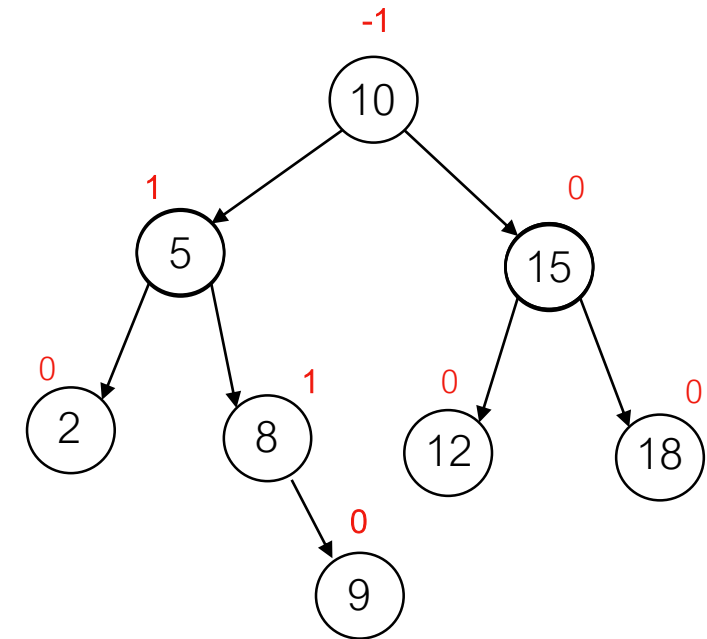
➡ RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

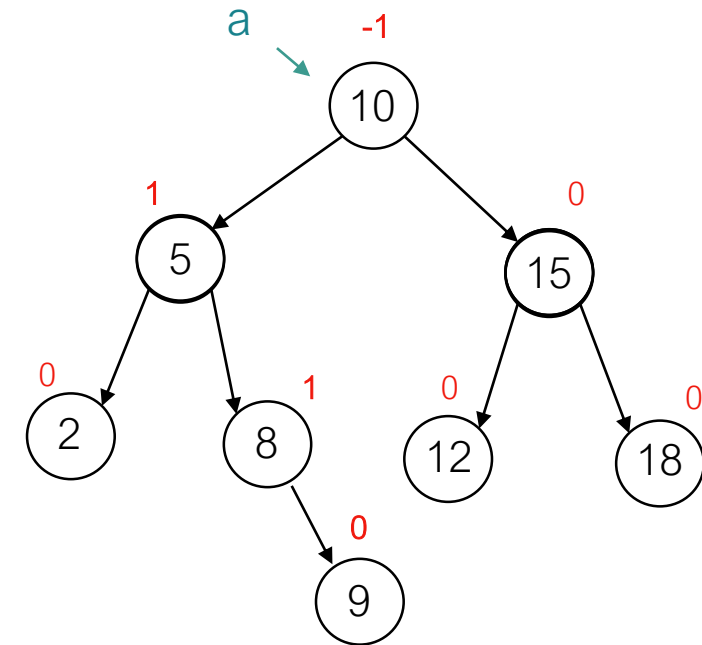
```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

➡ DEBUT

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS  
    *h=1  
    RETOURNER creerArbre(e)  
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS  
    fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)  
    *h ← -*h  
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS  
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)  
  SINON  
    *h= 0  
    RETOURNER a  
  FIN SI  
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS  
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h  
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS  
      *h ← 0  
    SINON  
      *h ← 1  
    FIN SI  
  FIN SI  
  RETOURNER a
```

FIN

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
➡ SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
        *h ← 0
```

```
    SINON
```

```
        *h ← 1
```

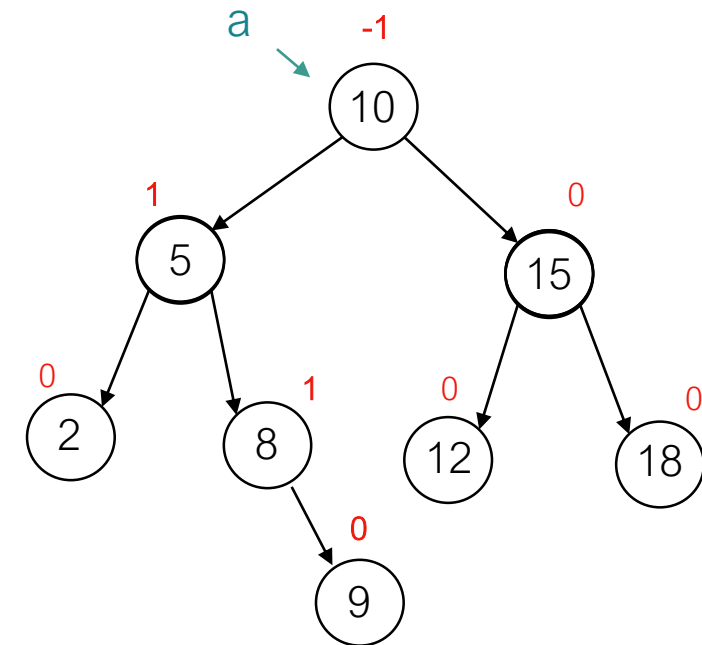
```
    FIN SI
```

```
  FIN SI
```

```
  RETOURNER a
```

```
FIN
```

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

*h = ??

```

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

```

```

DEBUT

```

```

    SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

```

```

        *h=1

```

```

        RETOURNER creerArbre(e)

```

```

    → SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

```

```

        fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

```

```

        *h ← -*h

```

```

    SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

```

```

        fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

```

```

    SINON

```

```

        *h= 0

```

```

        RETOURNER a

```

```

    FIN SI

```

```

    SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

```

```

        equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

```

```

        SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

```

```

            *h ← 0

```

```

        SINON

```

```

            *h ← 1

```

```

        FIN SI

```

```

    FIN SI

```

```

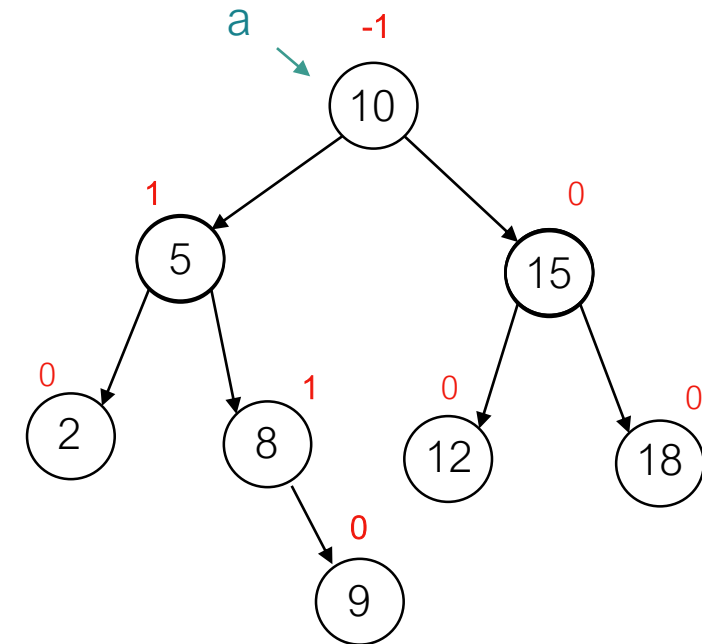
    RETOURNER a

```

```

FIN

```



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

*h = ??

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

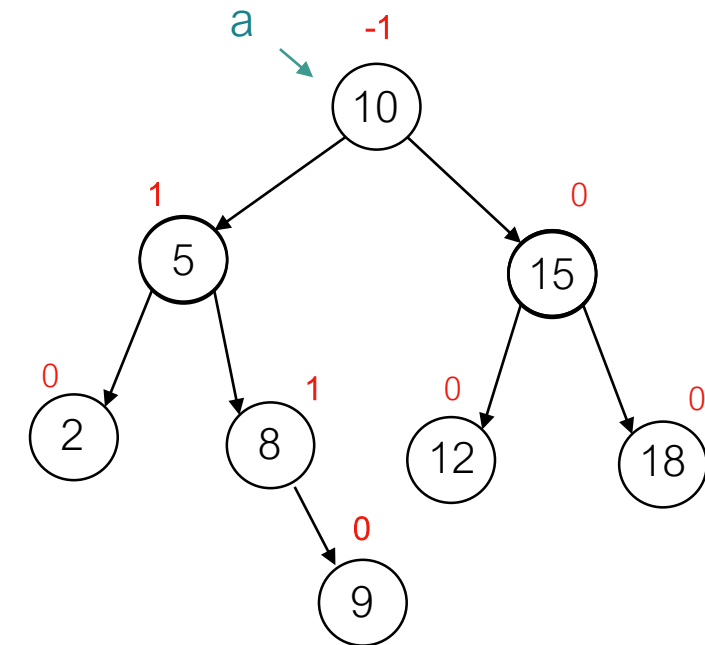
***h ← 1**

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

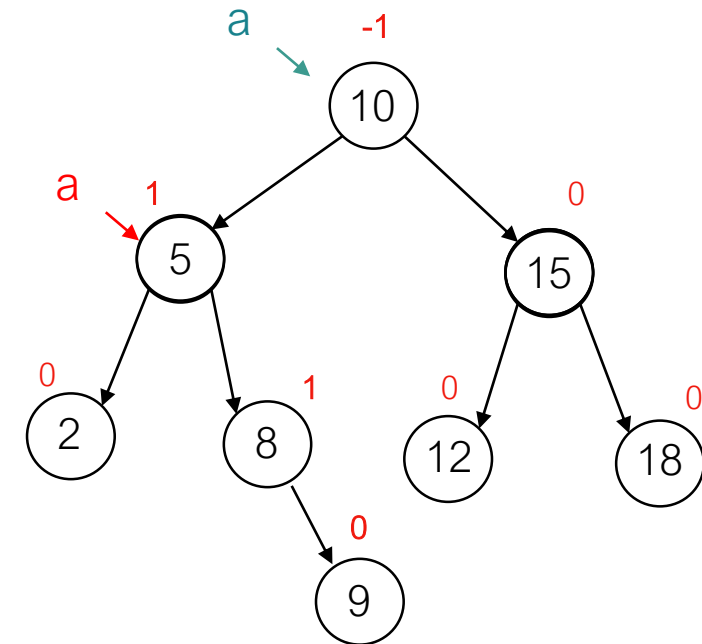
```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

➔ DEBUT

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS  
    *h=1  
    RETOURNER creerArbre(e)  
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS  
    ➔ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)  
    *h ← -*h  
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS  
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)  
  SINON  
    *h= 0  
    RETOURNER a  
  FIN SI  
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS  
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h  
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS  
      *h ← 0  
    SINON  
      *h ← 1  
    FIN SI  
  FIN SI  
  RETOURNER a
```

FIN

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

*h = ??

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
➔ SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    ➔ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
        *h ← 0
```

```
    SINON
```

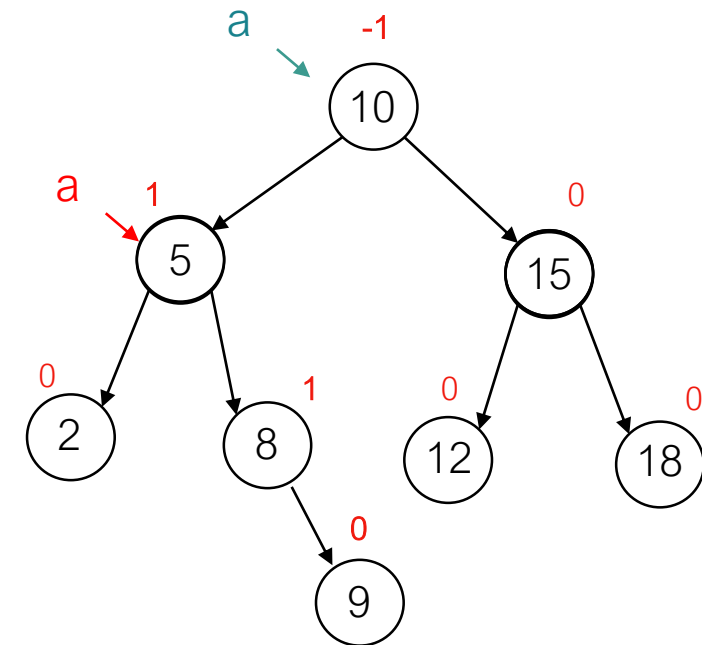
```
        *h ← 1
```

```
    FIN SI
```

```
  FIN SI
```

```
  RETOURNER a
```

```
FIN
```



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

*h = ??

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

➡ SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

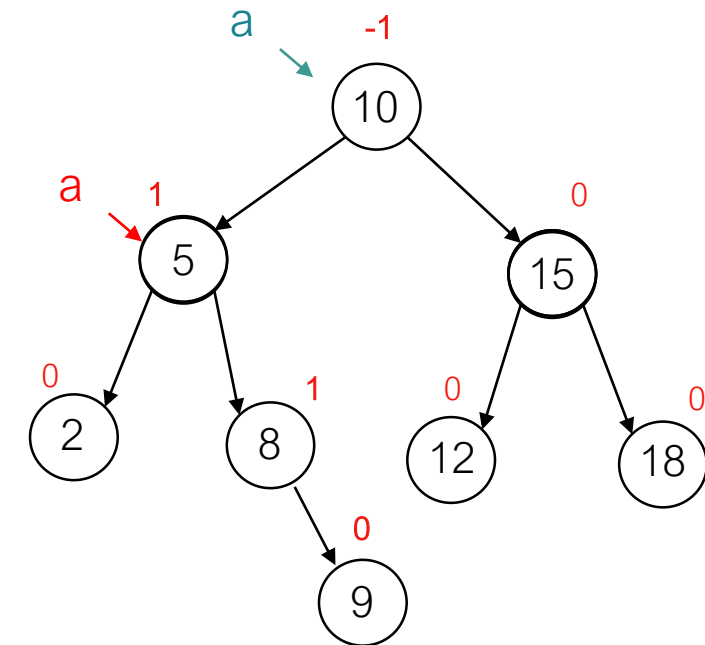
***h ← 1**

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

*h = ??

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

  fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

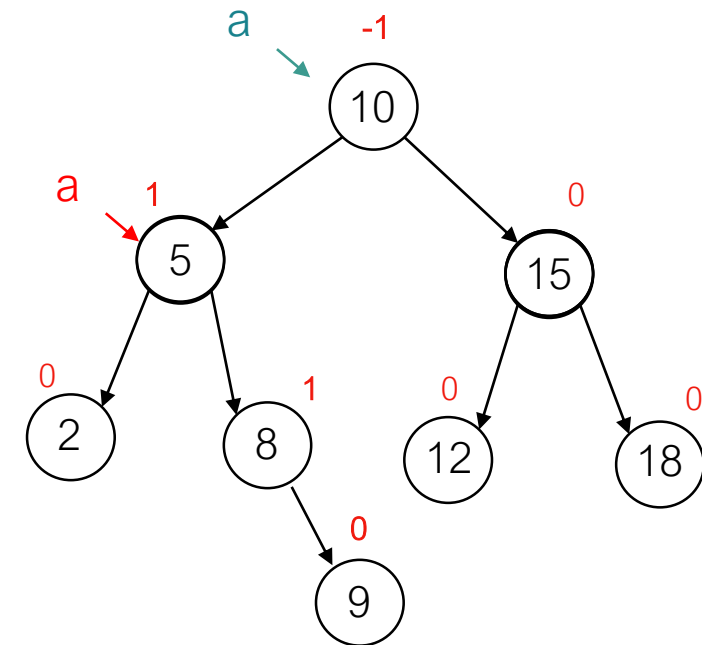
***h ← 1**

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

*h = ??

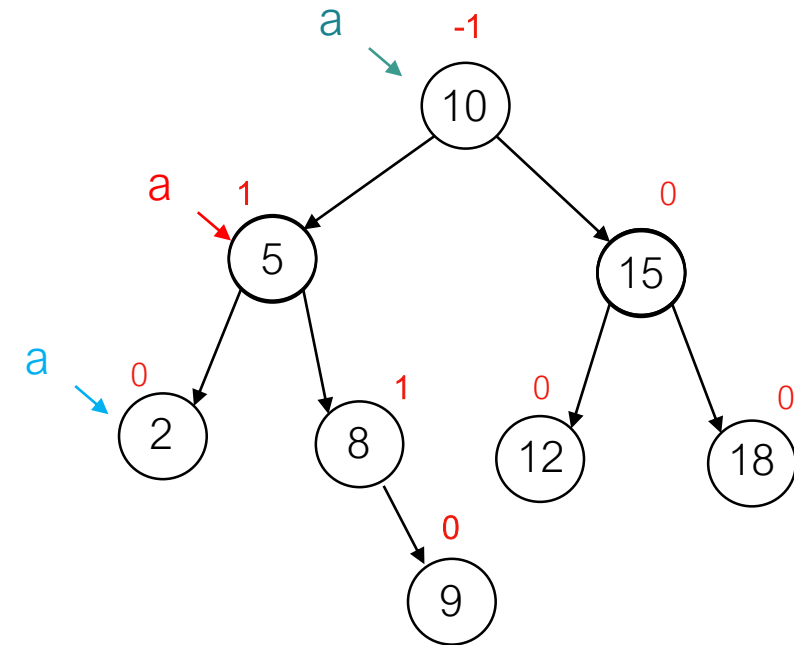
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

→ DEBUT

```

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
    *h=1
    RETOURNER creerArbre(e)
SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
    → fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
    *h ← -*h
SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
SINON
    *h= 0
    RETOURNER a
FIN SI
SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
        *h ← 0
    SINON
        *h ← 1
    FIN SI
FIN SI
RETOURNER a

```



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

*h = ??

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

➡ SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

 *h=1

 RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

 *h ← -*h

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

 fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

 *h= 0

 RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

 equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

 SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

 *h ← 0

 SINON

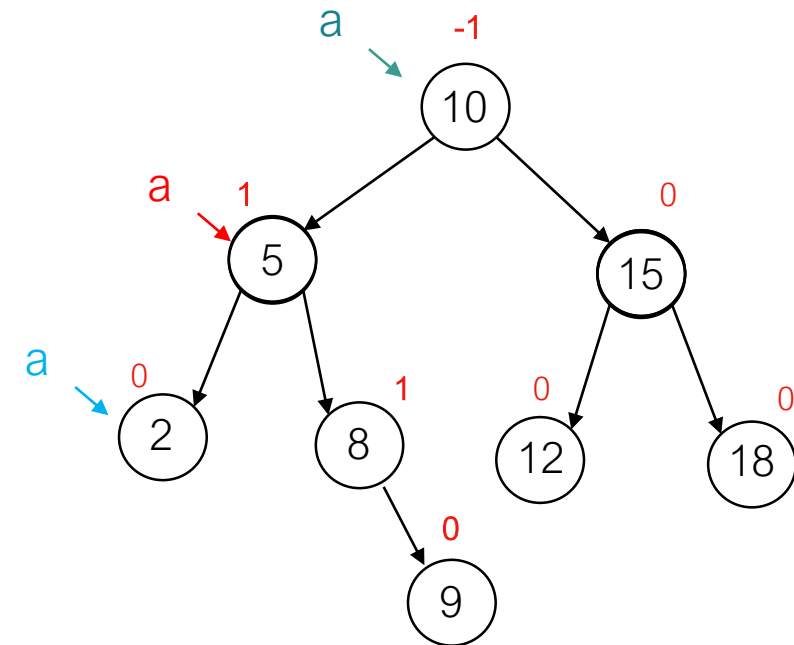
 *h ← 1

 FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

*h = ??

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

➡ SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

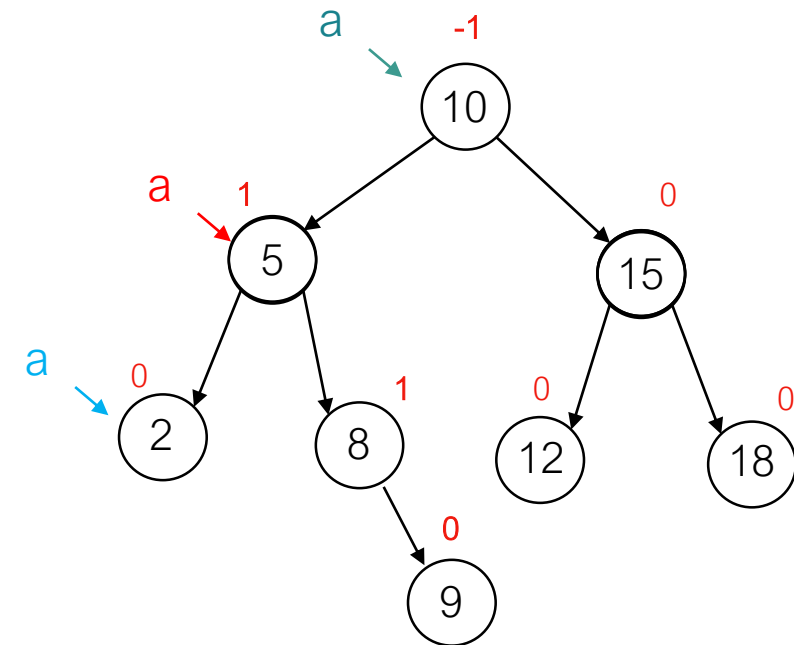
***h ← 1**

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

*h = ??

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

→ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

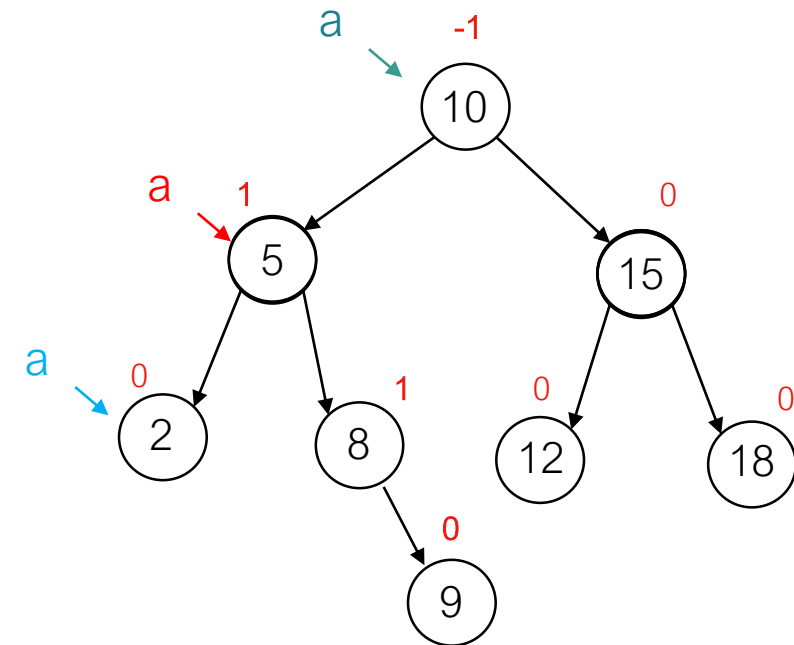
***h ← 1**

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr sur Arbre

➡ DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ ➡ ➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

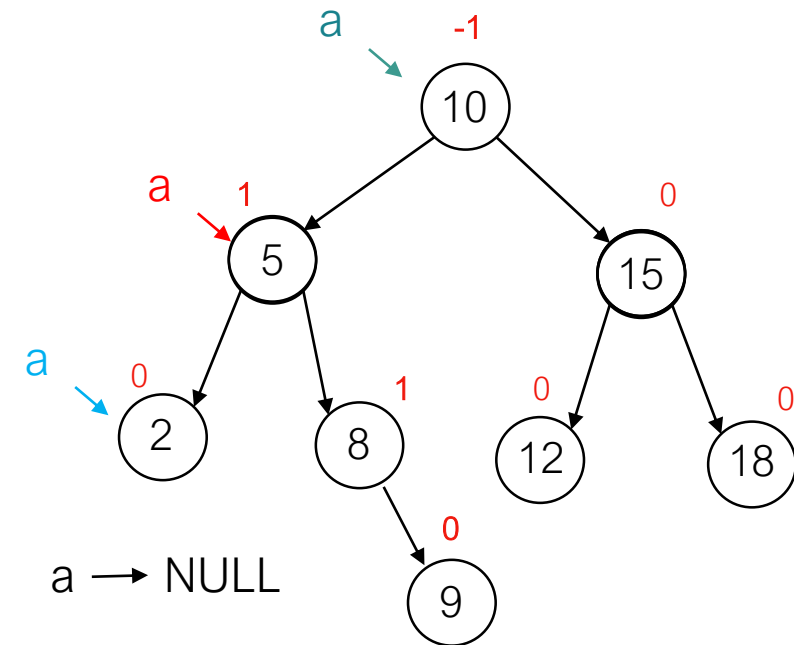
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

➡ SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡➡➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

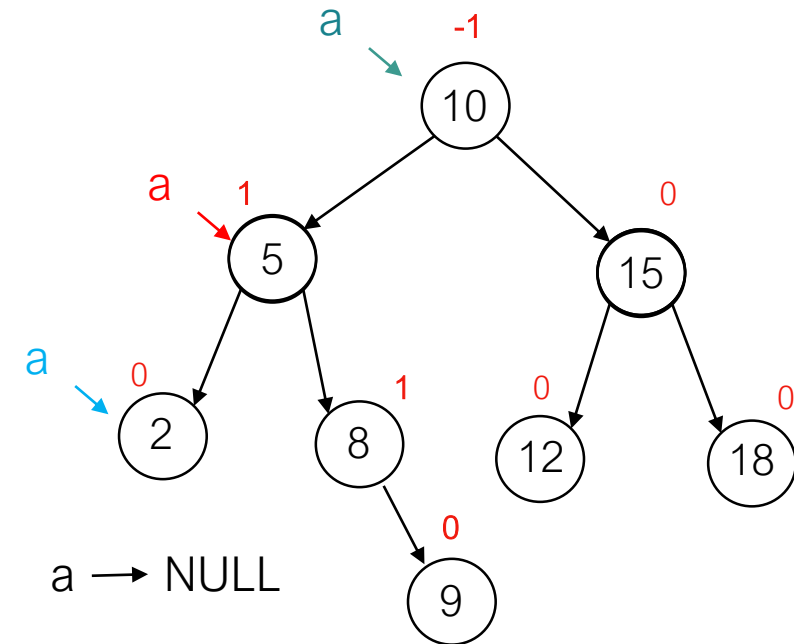
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

 ➡ ***h=1**

 RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ ➡ ➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

 fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

 RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

 SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

 SINON

***h ← 1**

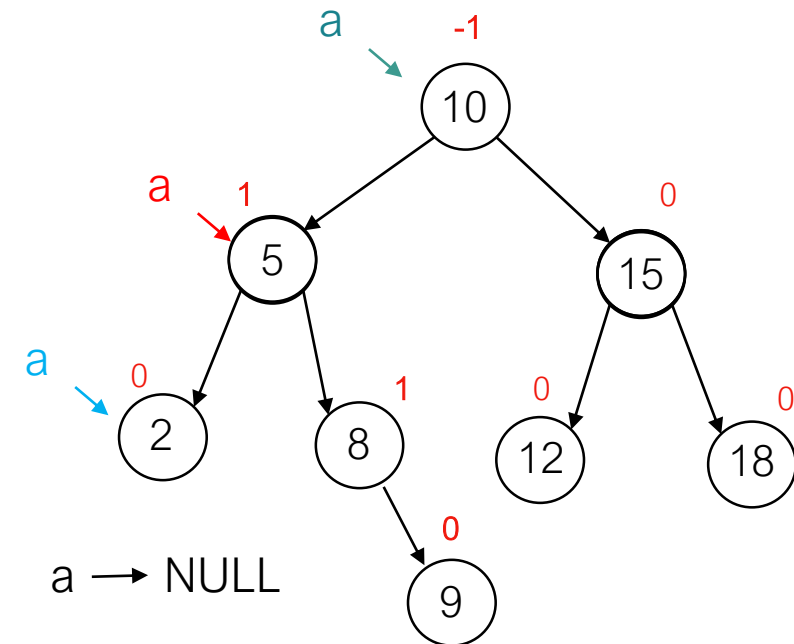
 FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

*h = ??



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

➡ RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ ➡ ➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

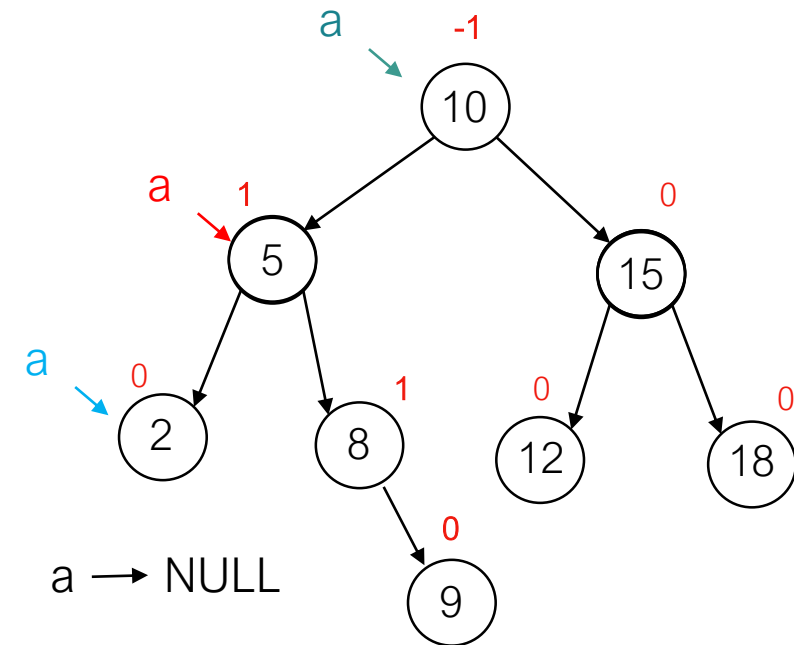
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

*h = 1



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

$*h = 1$

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

$*h=1$

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

→ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

$*h \leftarrow -*h$

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

$*h = 0$

RETOURNER a

FIN SI

SI ($*h$ DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + $*h$

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

$*h \leftarrow 0$

SINON

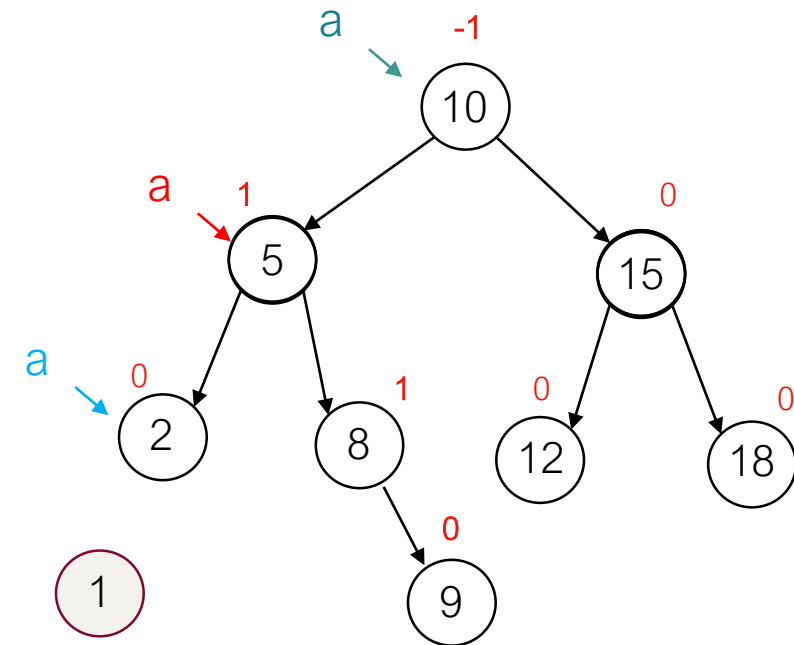
$*h \leftarrow 1$

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

```

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre
DEBUT

```

```

    SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

```

```

        *h=1

```

```

        RETOURNER creerArbre(e)

```

```

    SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

```

```

        ➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

```

```

        ➡ *h ← -*h

```

```

    SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

```

```

        fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

```

```

    SINON

```

```

        *h= 0

```

```

        RETOURNER a

```

```

    FIN SI

```

```

    SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

```

```

        equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

```

```

        SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

```

```

            *h ← 0

```

```

        SINON

```

```

            *h ← 1

```

```

        FIN SI

```

```

    FIN SI

```

```

    RETOURNER a

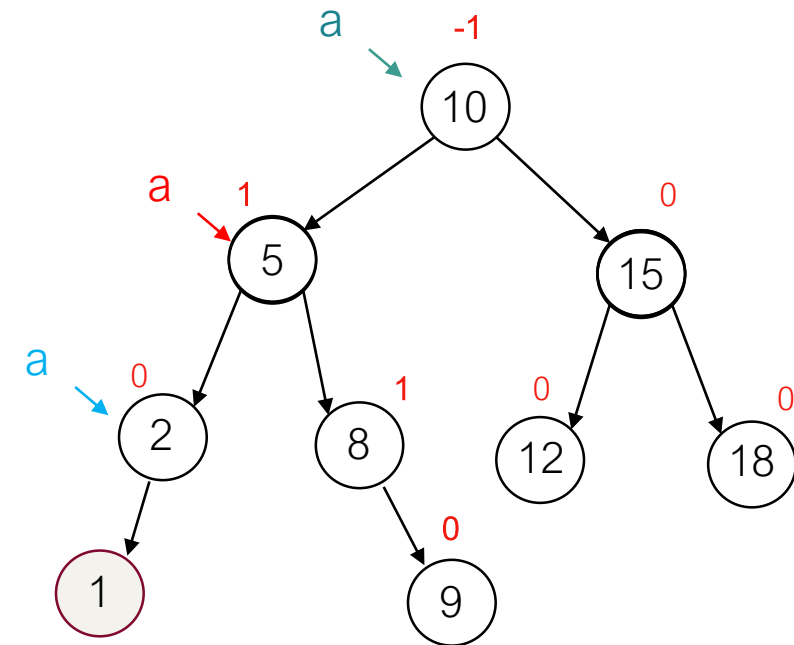
```

```

FIN

```

*h = 1



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

```

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre
DEBUT

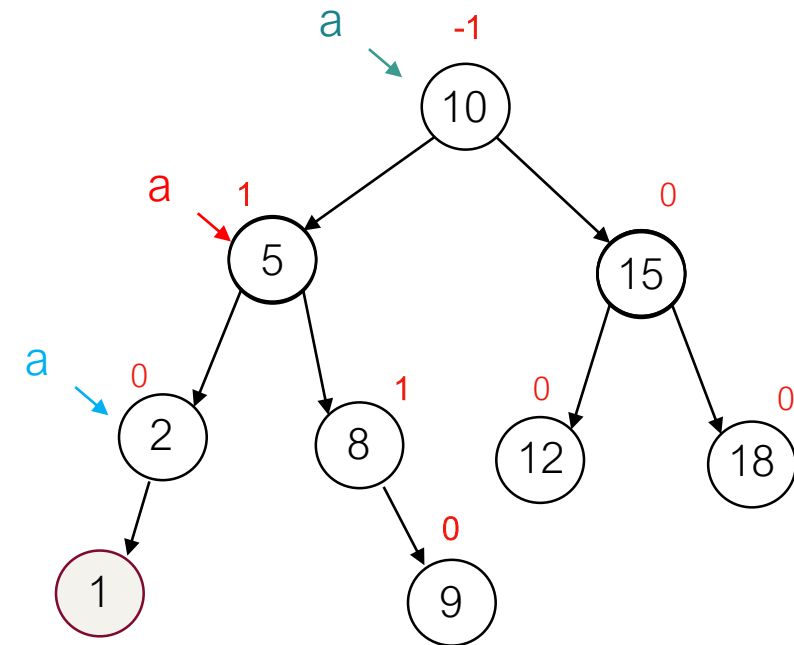
```

$*h = -1$

```

    SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
        *h=1
        RETOURNER creerArbre(e)
    SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
        ➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
        *h ← -*h
    SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
        fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
    SINON
        *h= 0
        RETOURNER a
    FIN SI
    ➡ SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
        equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
        SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
            *h ← 0
        SINON
            *h ← 1
        FIN SI
    FIN SI
    RETOURNER a

```



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

```

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre
DEBUT

```

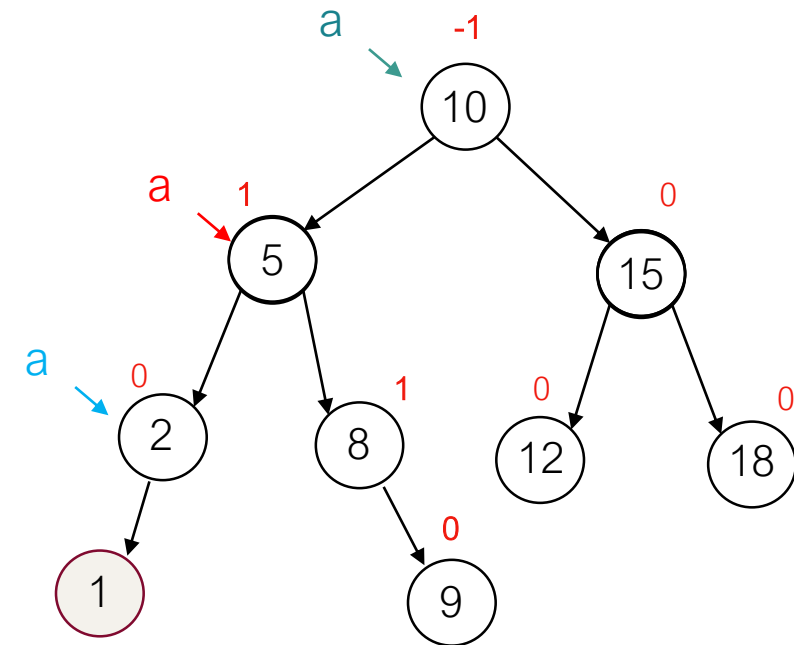
```

    SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
        *h=1
        RETOURNER creerArbre(e)
    SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
        ➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
        *h ← -*h
    SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
        fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
    SINON
        *h= 0
        RETOURNER a
    FIN SI
    SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
        ➡ equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
        SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
            *h ← 0
        SINON
            *h ← 1
        FIN SI
    FIN SI
    RETOURNER a

```

FIN

*h = -1



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

  fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

 SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

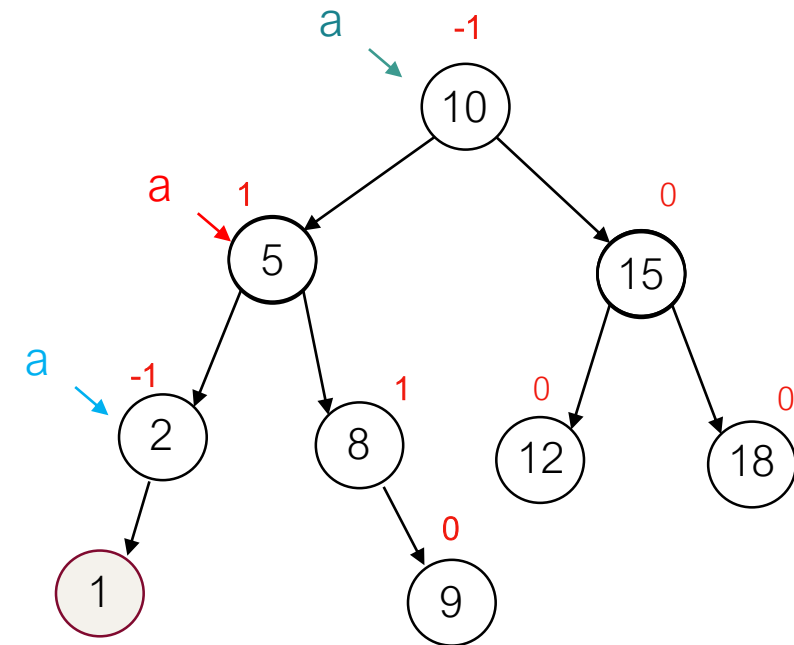
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

***h = -1**



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

  fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

 ***h ← 1**

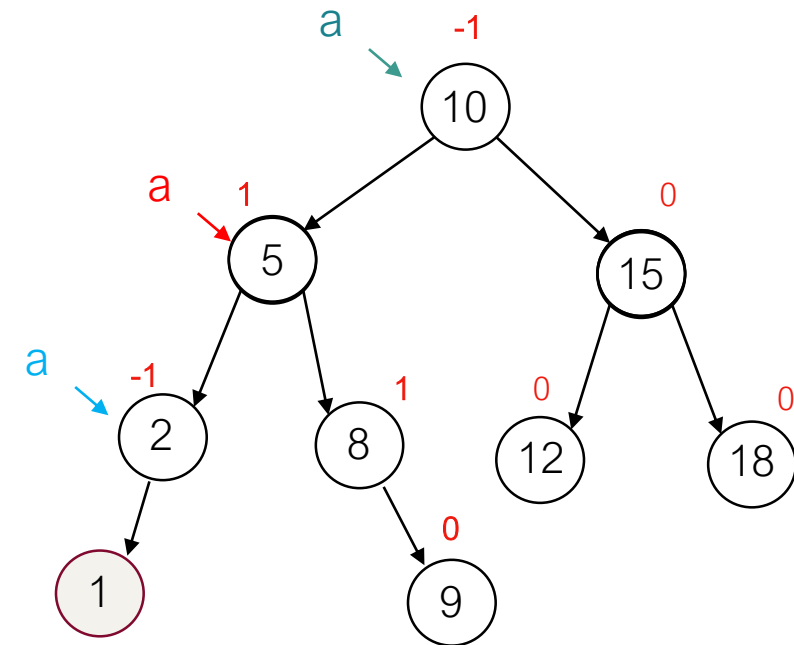
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

***h = -1**



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

$*h = 1$

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

$*h=1$

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

$*h \leftarrow -*h$

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

$*h = 0$

RETOURNER a

FIN SI

SI ($*h$ DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + $*h$

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

$*h \leftarrow 0$

SINON

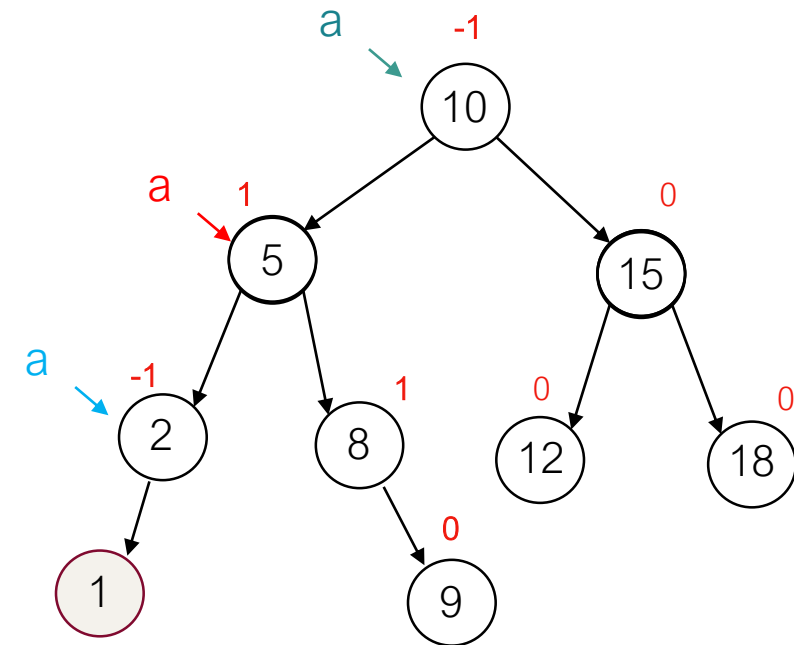
$*h \leftarrow 1$

FIN SI

FIN SI

➡ RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

$*h = 1$

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
      fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
      *h ← 0
```

```
    SINON
```

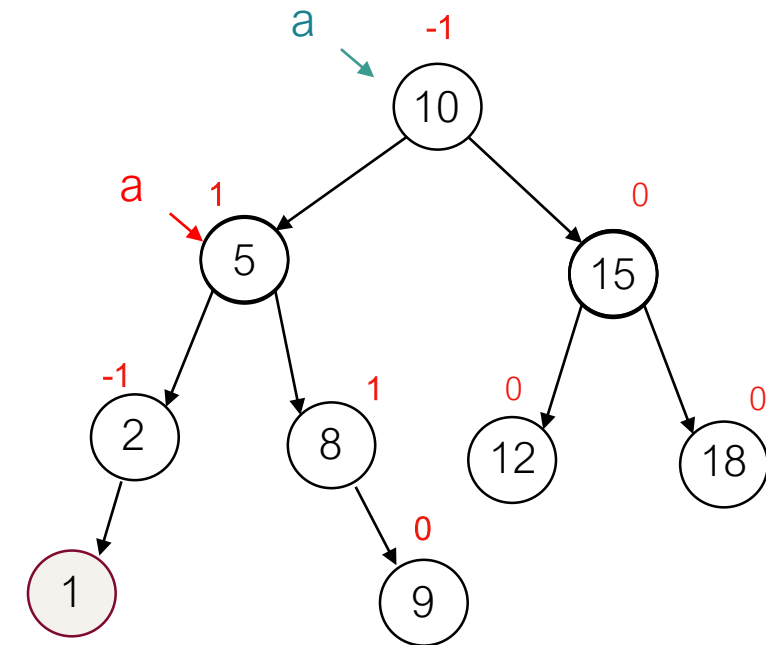
```
      *h ← 1
```

```
    FIN SI
```

```
  FIN SI
```

```
  RETOURNER a
```

```
FIN
```



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

$*h = 1$

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

$*h=1$

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

→ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

→ $*h \leftarrow -*h$

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

$*h = 0$

RETOURNER a

FIN SI

SI ($*h$ DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + $*h$

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

$*h \leftarrow 0$

SINON

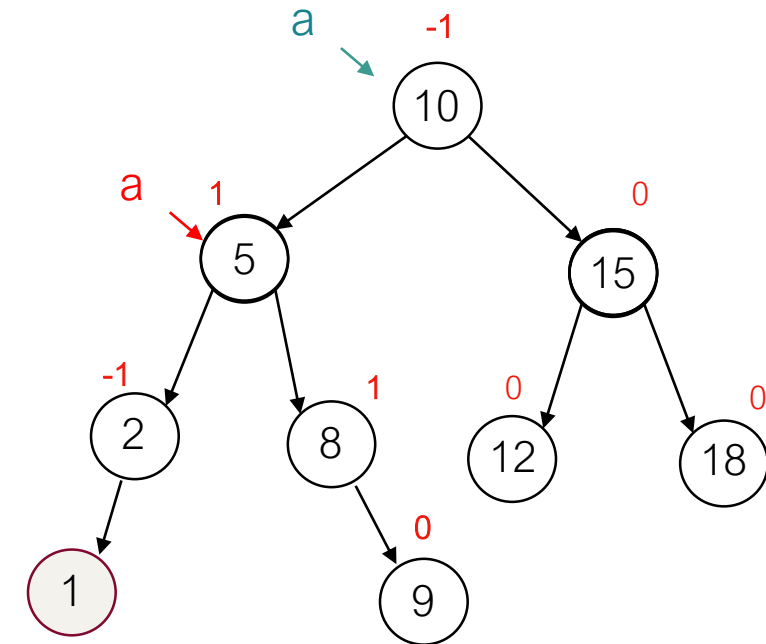
$*h \leftarrow 1$

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

➡ SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

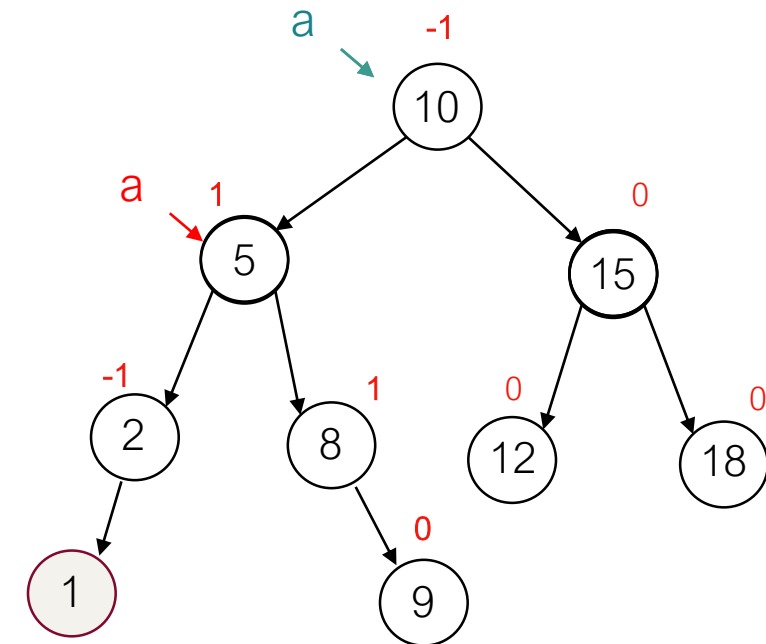
FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

***h = -1**



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

$*h = -1$

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

$*h=1$

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ $fg(a) \leftarrow insertionAVL(fg(a), e, h)$

$*h \leftarrow -*h$

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

$fd(a) \leftarrow insertionAVL(fd(a), e, h)$

SINON

$*h = 0$

RETOURNER a

FIN SI

SI ($*h$ DIFFERENT DE 0) ALORS

➡ $equilibre(a) \leftarrow equilibre(a) + *h$

SI ($equilibre(a)$ EST EGAL A 0) ALORS

$*h \leftarrow 0$

SINON

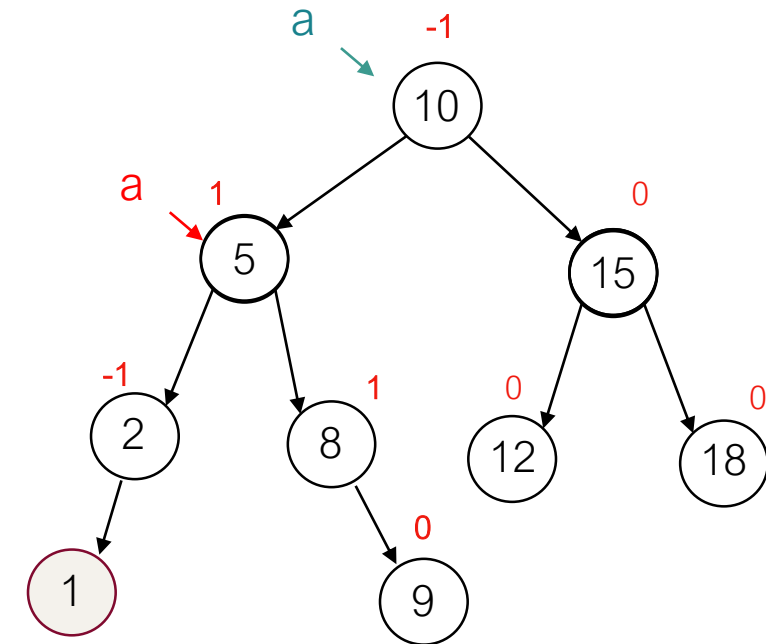
$*h \leftarrow 1$

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

$*h = -1$

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

$*h=1$

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

$*h \leftarrow -*h$

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

$*h = 0$

RETOURNER a

FIN SI

SI ($*h$ DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + $*h$

➡ SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

$*h \leftarrow 0$

SINON

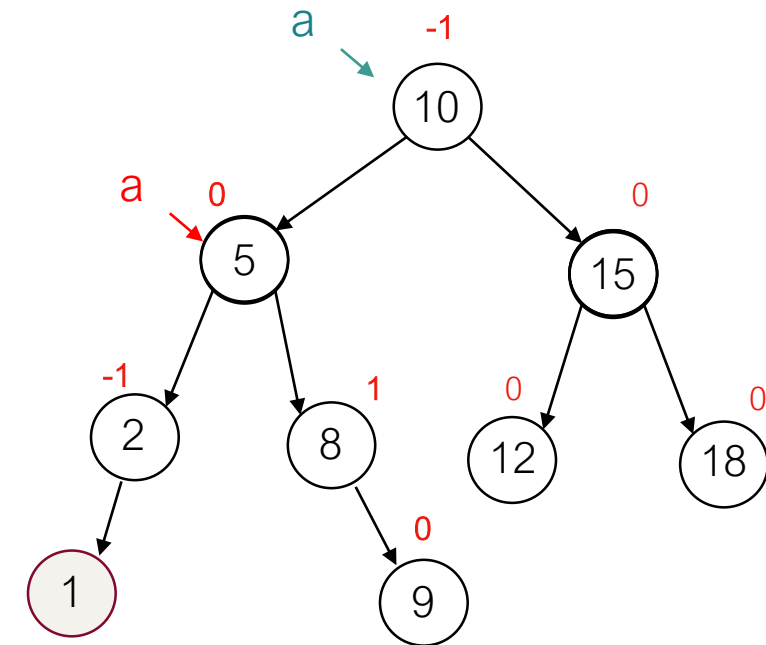
$*h \leftarrow 1$

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

```

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre
DEBUT

```

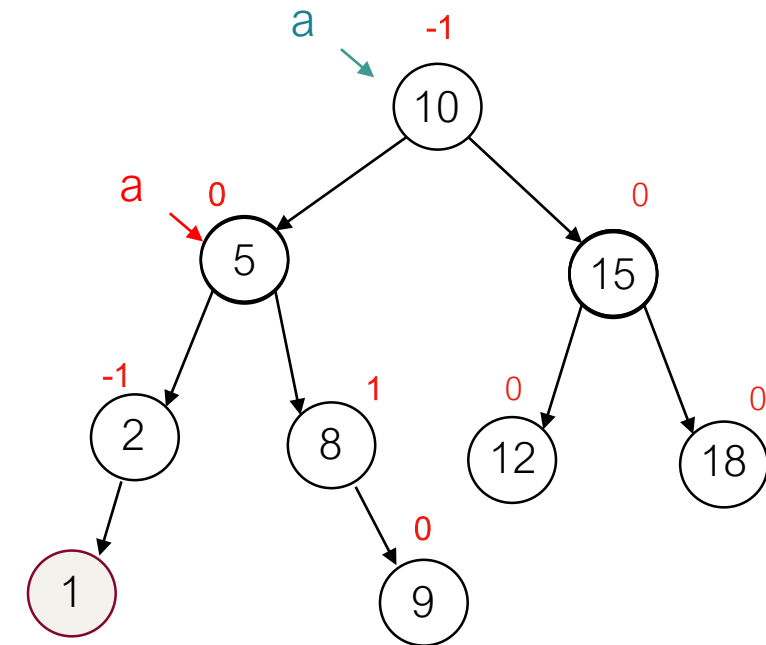
```

    SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
        *h=1
        RETOURNER creerArbre(e)
    SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
        ➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
        *h ← -*h
    SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
        fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
    SINON
        *h= 0
        RETOURNER a
    FIN SI
    SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
        equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
        SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
            ➡ *h ← 0
        SINON
            *h ← 1
        FIN SI
    FIN SI
    RETOURNER a

```

FIN

*h = -1



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

$*h = 0$

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

$*h=1$

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

$*h \leftarrow -*h$

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

$*h = 0$

RETOURNER a

FIN SI

SI ($*h$ DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + $*h$

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

$*h \leftarrow 0$

SINON

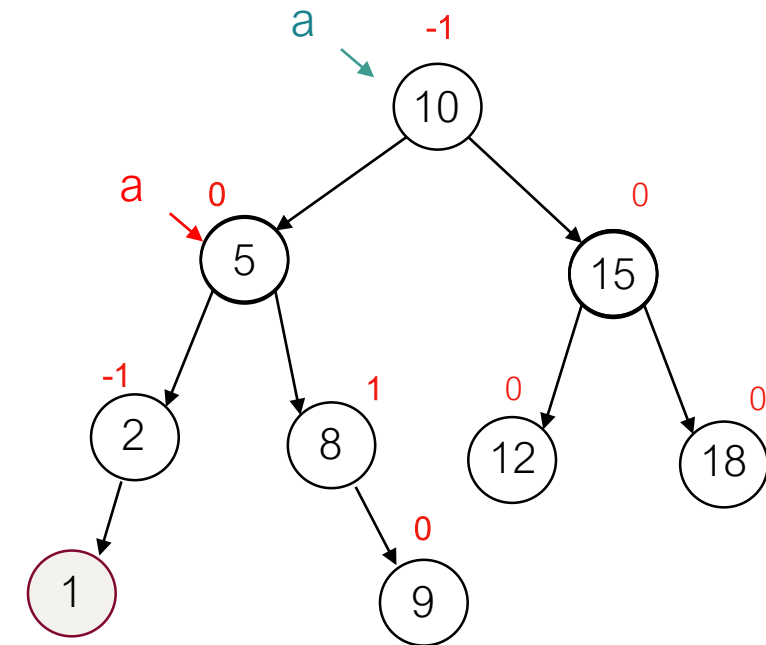
$*h \leftarrow 1$

FIN SI

FIN SI

➡ RETOURNER a

FIN



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

$*h = 0$

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    ➡ fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
      *h ← 0
```

```
    SINON
```

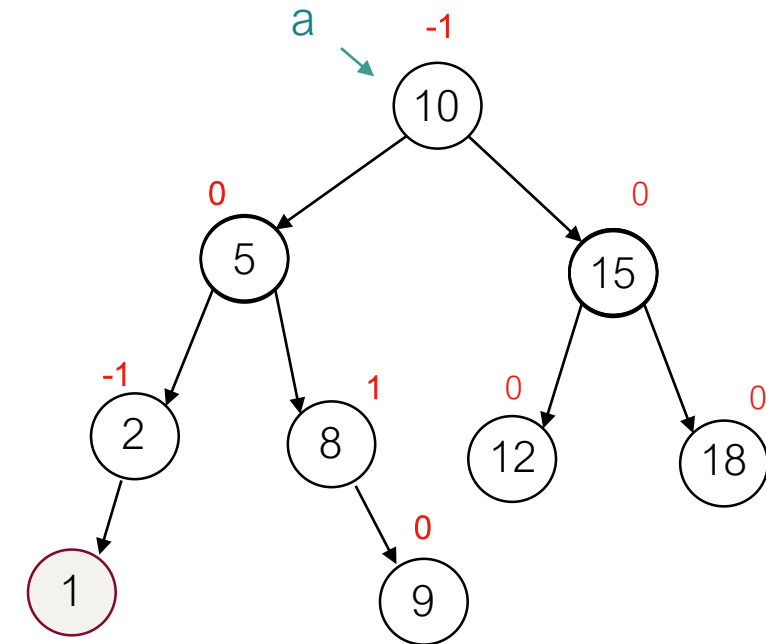
```
      *h ← 1
```

```
    FIN SI
```

```
  FIN SI
```

```
  RETOURNER a
```

```
FIN
```



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

$*h = 0$

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    ➡ *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
  SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
    equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
      *h ← 0
```

```
    SINON
```

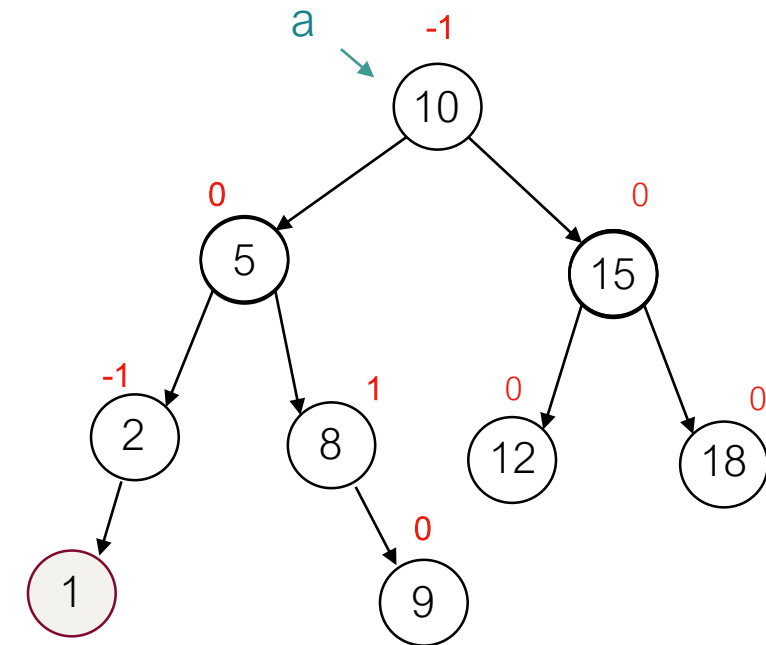
```
      *h ← 1
```

```
    FIN SI
```

```
  FIN SI
```

```
  RETOURNER a
```

```
FIN
```



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

$*h = 0$

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr  
sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
  FIN SI
```

```
➡ SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
  equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
  SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
    *h ← 0
```

```
  SINON
```

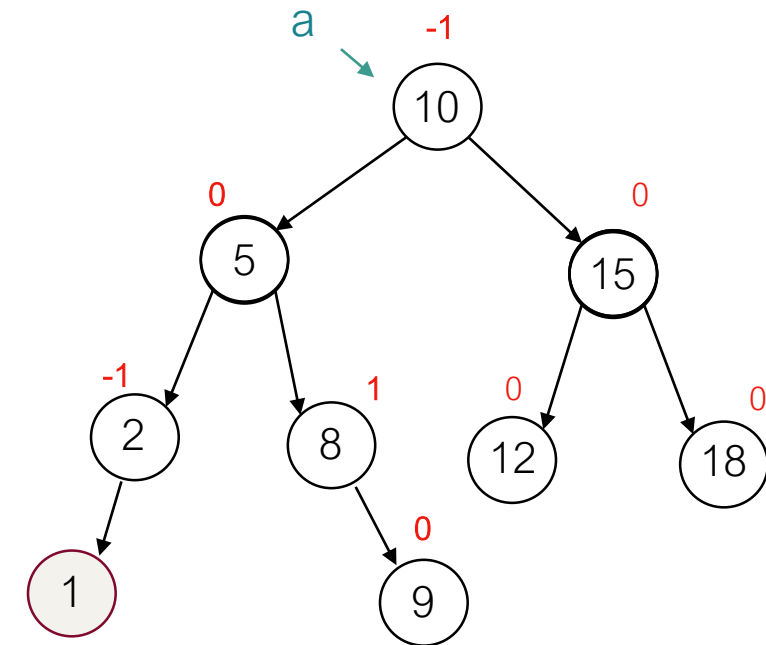
```
    *h ← 1
```

```
  FIN SI
```

```
FIN SI
```

```
RETOURNER a
```

```
FIN
```



Insertion

- Exemple : insertionAVL(a, 1)

FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr sur entier) : ptr
sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

***h=1**

RETOURNER creerArbre(e)

SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)

***h ← -*h**

SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)

SINON

***h= 0**

RETOURNER a

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre (a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

***h ← 0**

SINON

***h ← 1**

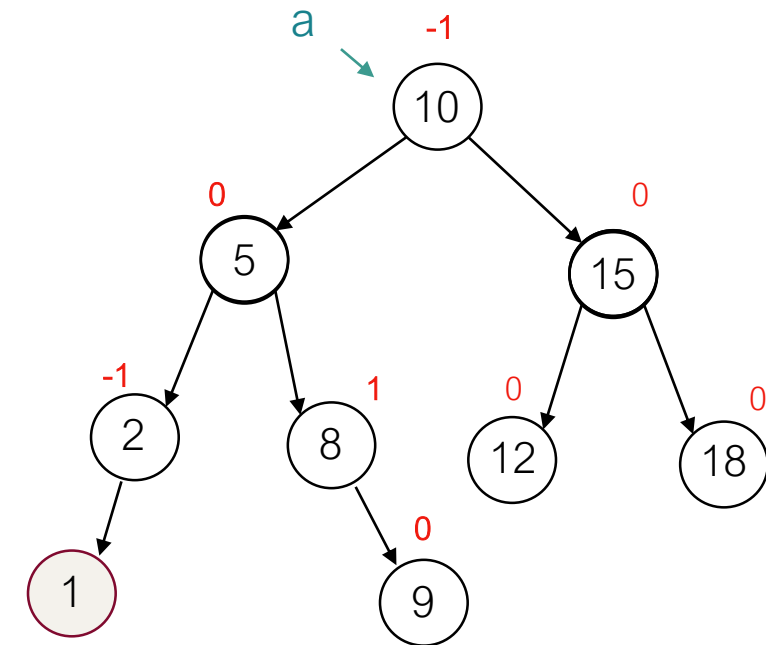
FIN SI

FIN SI

➡ RETOURNER a

FIN

*h = 0



Insertion

- 3^{ème} étape : le rééquilibrage.
- Algorithme :

```
FONCTION insertionAVL(a: ptr Arbre, e: Element, h: ptr  
sur entier) : ptr sur Arbre
```

```
DEBUT
```

```
  SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
```

```
    *h=1
```

```
    RETOURNER creerArbre(e)
```

```
  SINON Si (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fg(a) ← insertionAVL(fg(a), e, h)
```

```
    *h ← -*h
```

```
  SINON Si (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
```

```
    fd(a) ← insertionAVL(fd(a), e, h)
```

```
  SINON
```

```
    *h= 0
```

```
    RETOURNER a
```

```
FIN SI
```

```
SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
```

```
  equilibre (a) ← equilibre(a) + *h
```

```
  a ← equilibrageAVL(a)
```

```
  SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
```

```
    *h ← 0
```

```
  SINON
```

```
    *h ← 1
```

```
  FIN SI
```

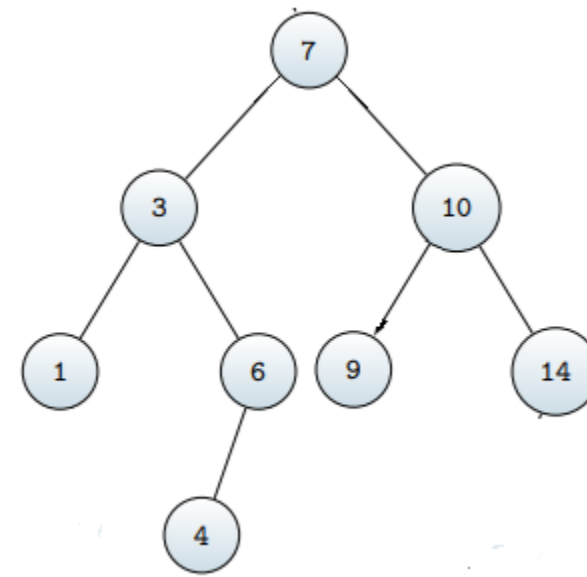
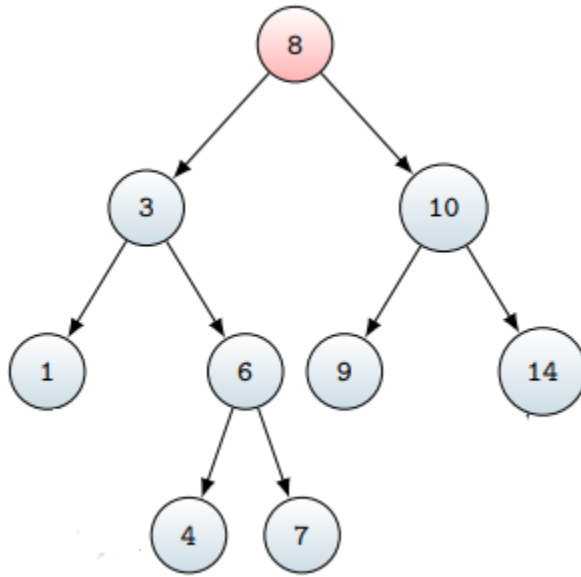
```
FIN SI
```

```
RETOURNER a
```

```
FIN
```

Suppression

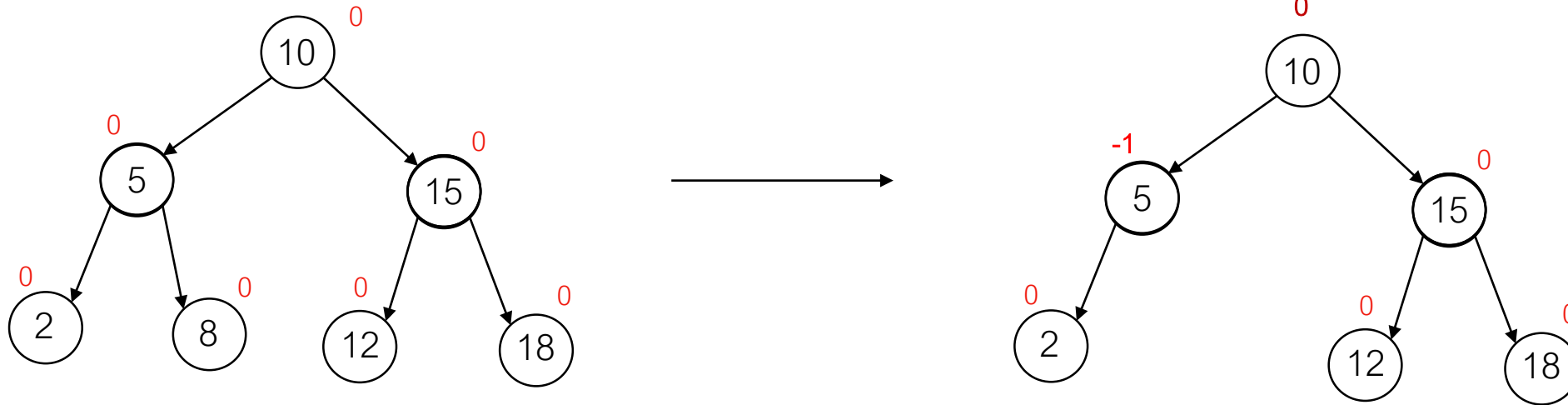
- 1. L'opération de suppression fonctionne comme avec les ABR :
 - Si le nœud à supprimer est une feuille ou n'a qu'un fils, on supprime le nœud / on le remplace par son fils.
 - Sinon on doit échanger les valeurs du nœud à supprimer avec la valeur min du sous arbre droit ou la valeur max du sous arbre gauche.



- Ensuite, un ou plusieurs rééquilibrages peuvent être nécessaires après opération .

Suppression

- 2. Comme pour l'insertion, on met à jour l'équilibre des nœuds en remontant à partir du nœud supprimé :



- 3. On rééquilibre l'AVL si nécessaire (cf. plus bas, fonction *equilibrageAVL*)

Suppression

- Algorithme:

```
FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE
    tmp : ptr sur Arbre
DEBUT
    SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
        *h ← 1
        RETOURNER a
    SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS // parcours pour trouver le noeud
        fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)
    SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
        fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)
        *h ← -*h
    SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS // si il y a un fils droit...
        fg(a) ← suppMinAVL( fd(a), h, adresse(element(a)) ) // ... on cherche le minimum dedans
    SINON
        tmp ← a // le noeud n'a qu'un fils gauche ou aucun fils
        a ← fg(a) // échange avec le fils gauche et suppression
        libérer(tmp)
        *h ← -1
    FIN SI
    SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
        equilibre(a) ← equilibre (a) + *h
        SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
            *h ← 0
        SINON
            *h ← 1
        FIN SI
    FIN SI
    RETOURNER a
FIN
```


Suppression

• Algorithme:

```
FONCTION suppMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre
VARIABLE
tmp : ptr sur Arbre
DEBUT
    SI (fg(a) EST EGAL A NULL) ALORS
        *pe ← element(a)
        *h ← -1
        tmp ← a
        a ← fd(a)
        liberer(tmp)
        RETOURNER(a)
        // Si il n'y a plus de fils gauche...
        // ... alors on a trouvé la plus petite valeur de l'arbre

    SINON
        fg(a) ← suppMinAVL(fg(a), h, pe) // appel récursif sur le sous-arbre de gauche
        *h ← -*h

    FIN SI
    SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
        equilibre(a) ← equilibre(a) + *h // mise à jour du facteur d'équilibrage
        SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
            *h ← -1

        SINON
            *h ← 0

        FIN SI
    FIN SI
    RETOURNER a
FIN
```

Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

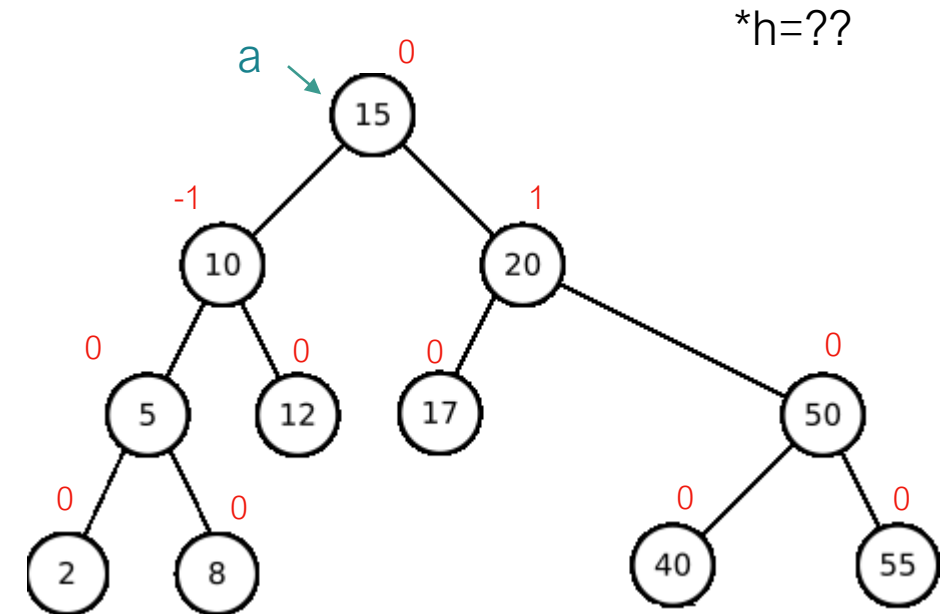
FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

➡ DEBUT

```
SI (a EST EGAL A NULL) ALORS
    *h ← 1
    RETOURNER a
SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS
    fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)
SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS
    fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)
    *h ← -*h
SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS
    fd(a) ← suppMinAVL( fd(a), h, adresse(element(a)) )
SINON
    tmp ← a
    a ← fg(a)
    libérer(tmp)
    *h ← -1
FIN SI
SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS
    equilibre(a) ← equilibre (a) + *h
    SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS
        *h ← 0
    SINON
        *h ← 1
    FIN SI
FIN SI
RETOURNER a
```

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

➔ SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

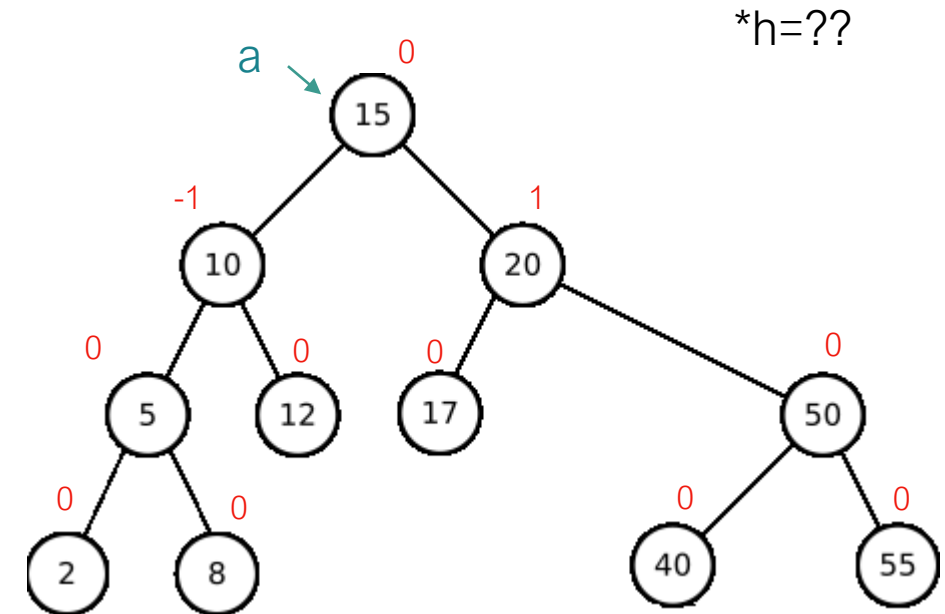
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

➔ SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

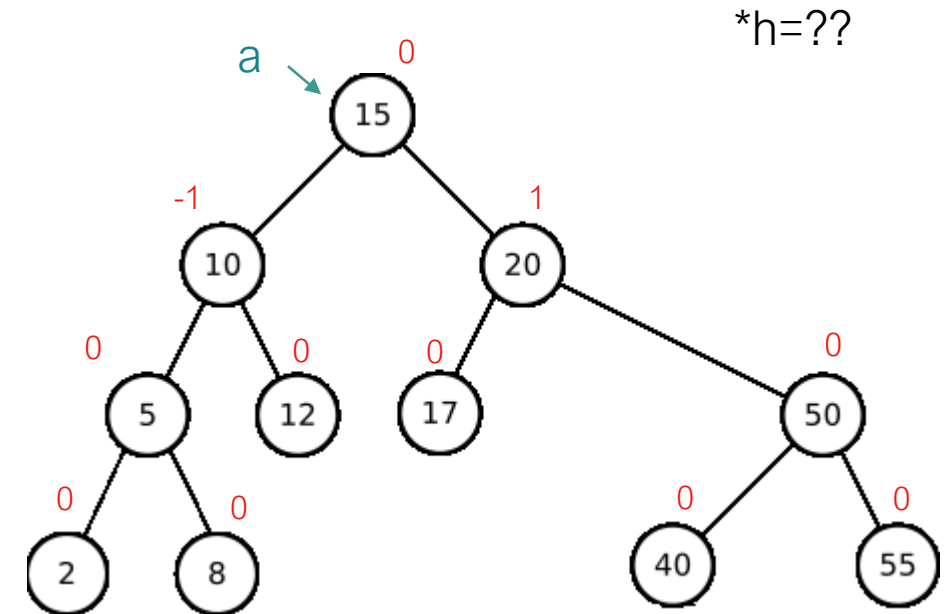
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

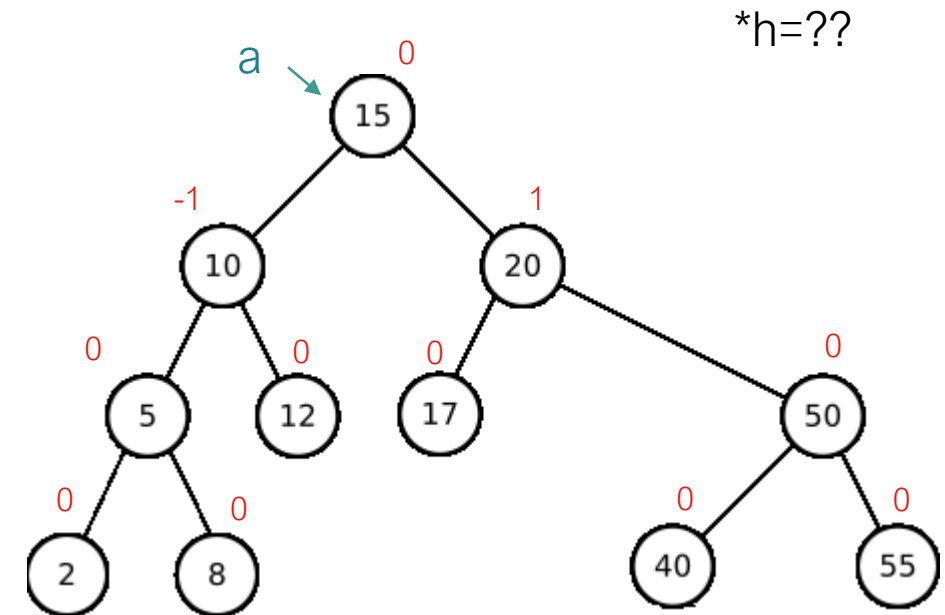
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

➡ DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

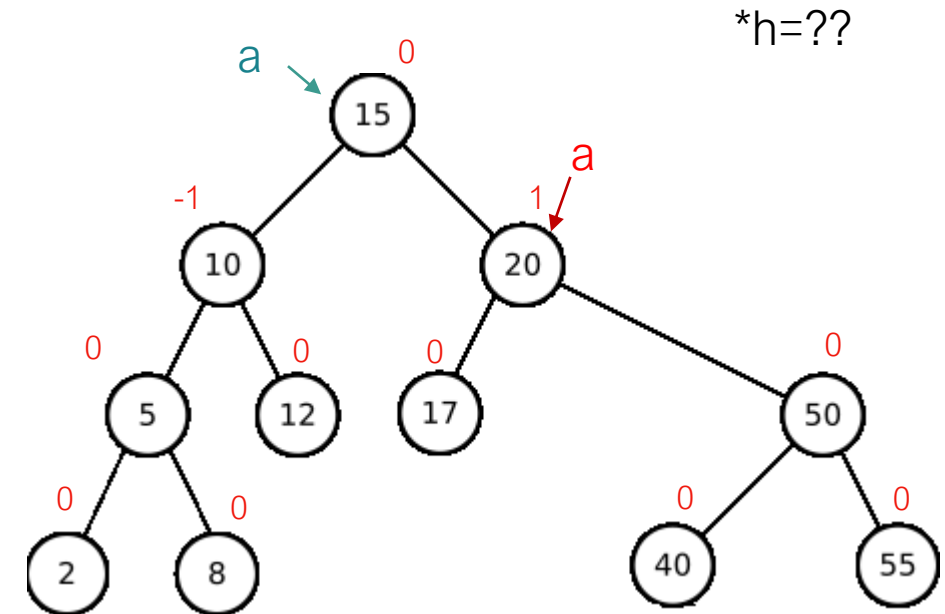
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

➔ SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➔ fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

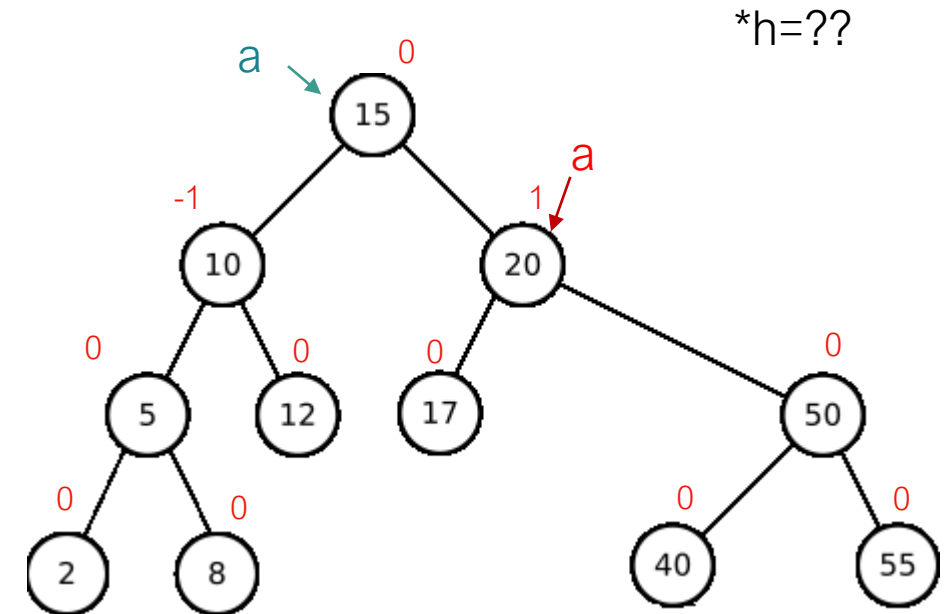
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

→ SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

→ fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

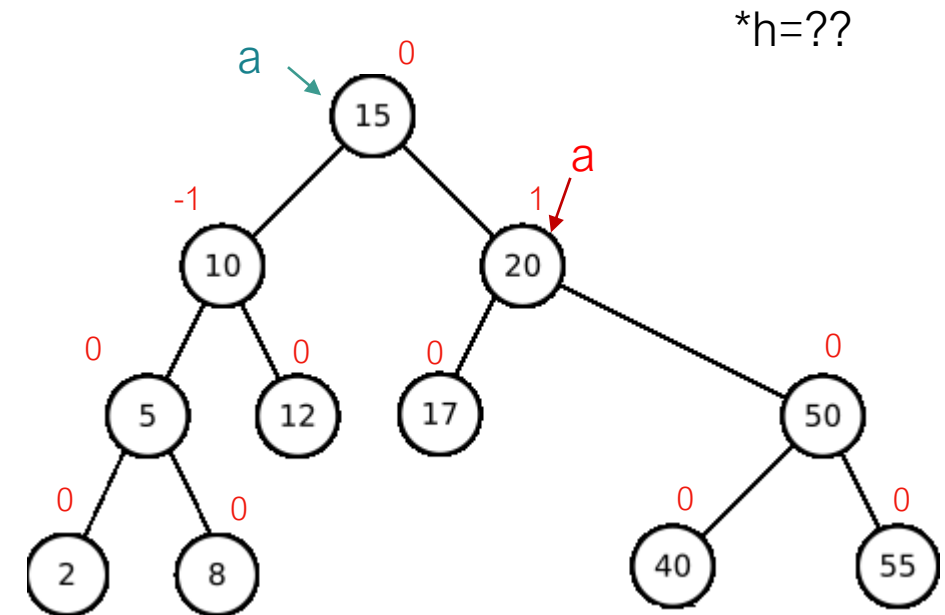
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

→ fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

→ SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

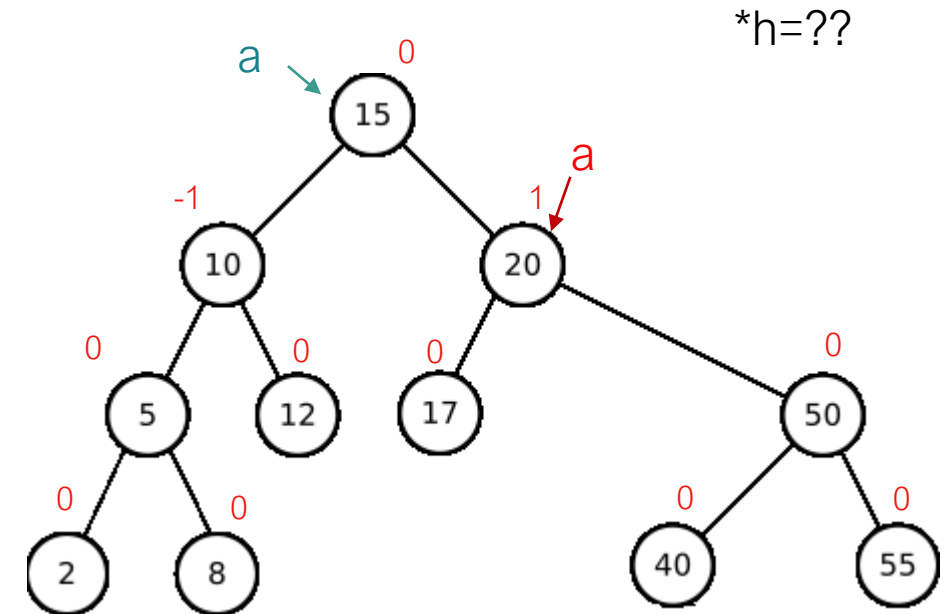
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

➡ SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

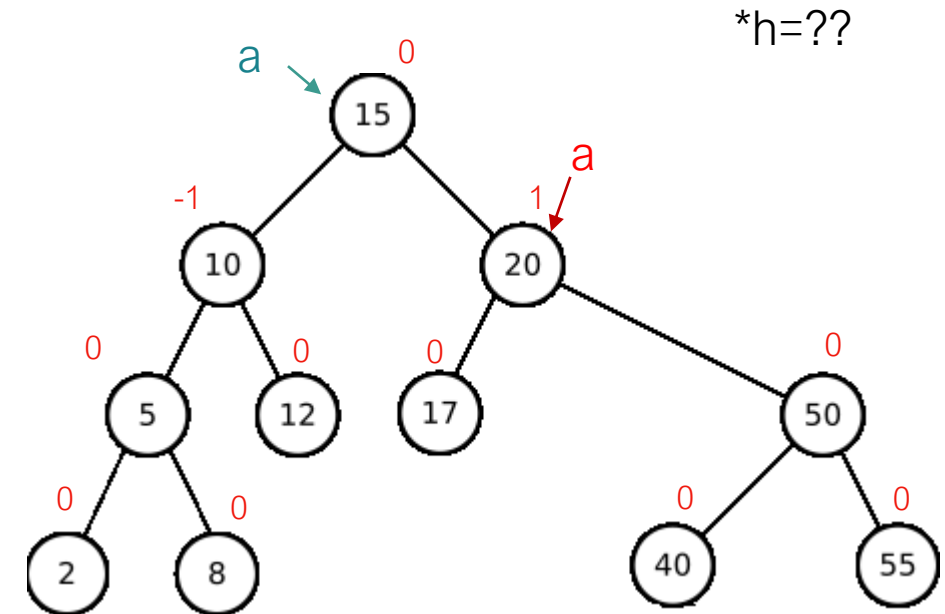
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

➡ fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

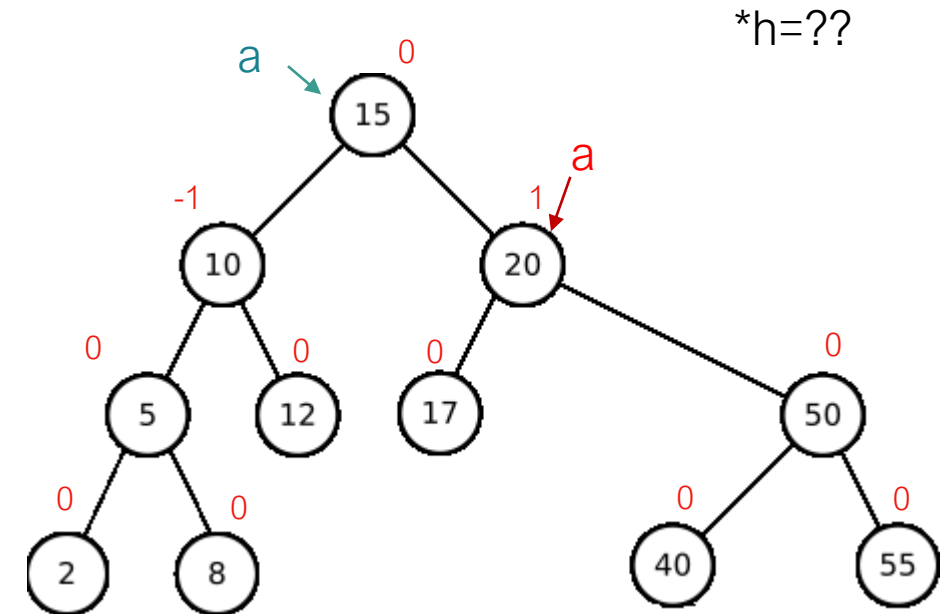
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION supMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre

VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

→ DEBUT

SI (fg(a) EST EGAL A NULL) ALORS

 *pe ← element(a)

 *h ← -1

 tmp ← a

 a ← fd(a)

 liberer(tmp)

 RETOURNER(a)

SINON

 fg(a) ← supMinAVL(fg(a), h, pe)

 *h ← -*h

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

 equilibre(a) ← equilibre(a) + *h

 SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

 *h ← -1

 SINON

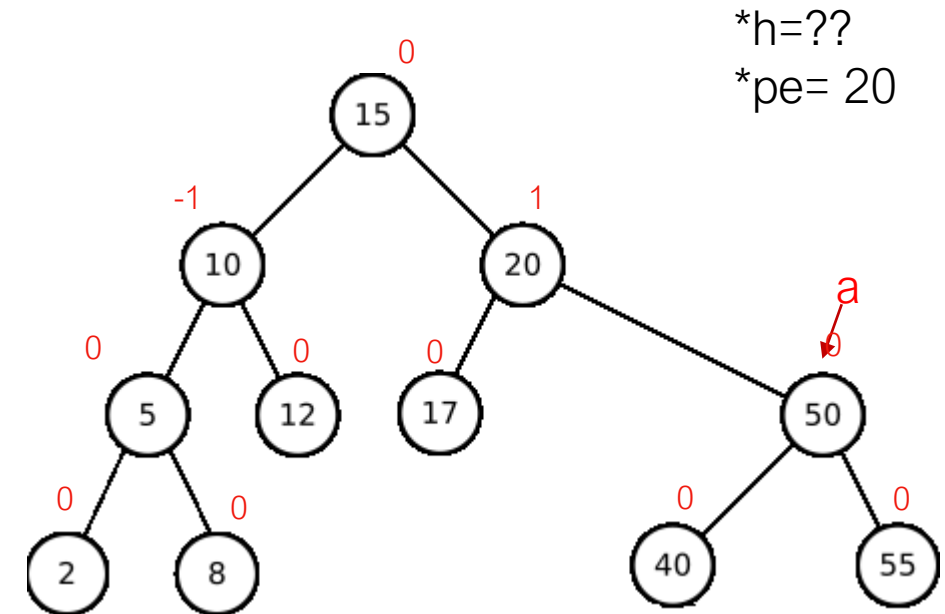
 *h ← 0

 FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION supMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre

VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

➔ SI (fg(a) EST EGAL A NULL) ALORS

 *pe ← element(a)

 *h ← -1

 tmp ← a

 a ← fd(a)

 liberer(tmp)

 RETOURNER(a)

SINON

 fg(a) ← supMinAVL(fg(a), h, pe)

 *h ← -*h

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

 equilibre(a) ← equilibre(a) + *h

 SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

 *h ← -1

 SINON

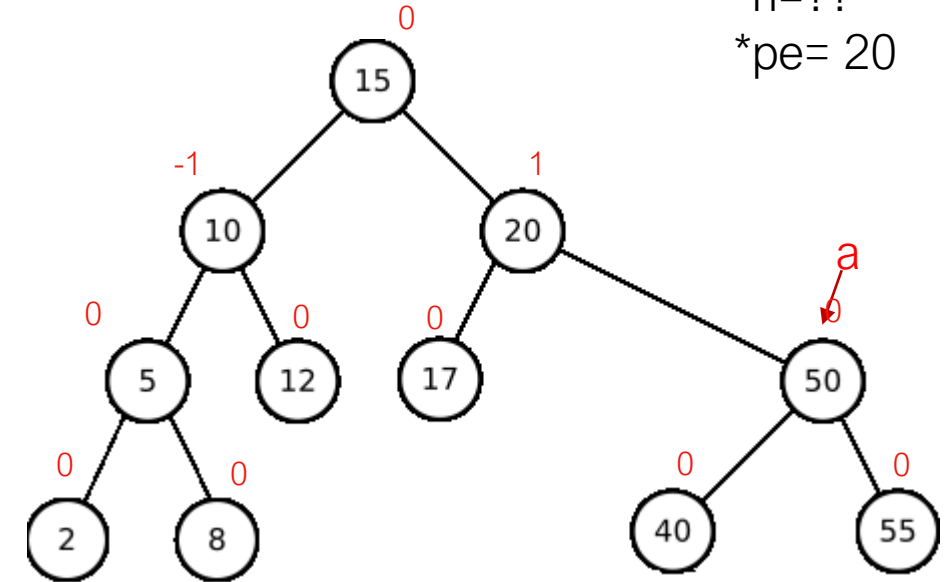
 *h ← 0

 FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION supMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre

VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (fg(a) EST EGAL A NULL) ALORS

 *pe ← element(a)

 *h ← -1

 tmp ← a

 a ← fd(a)

 liberer(tmp)

 RETOURNER(a)

→ SINON

 fg(a) ← supMinAVL(fg(a), h, pe)

 *h ← -*h

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

 equilibre(a) ← equilibre(a) + *h

 SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

 *h ← -1

 SINON

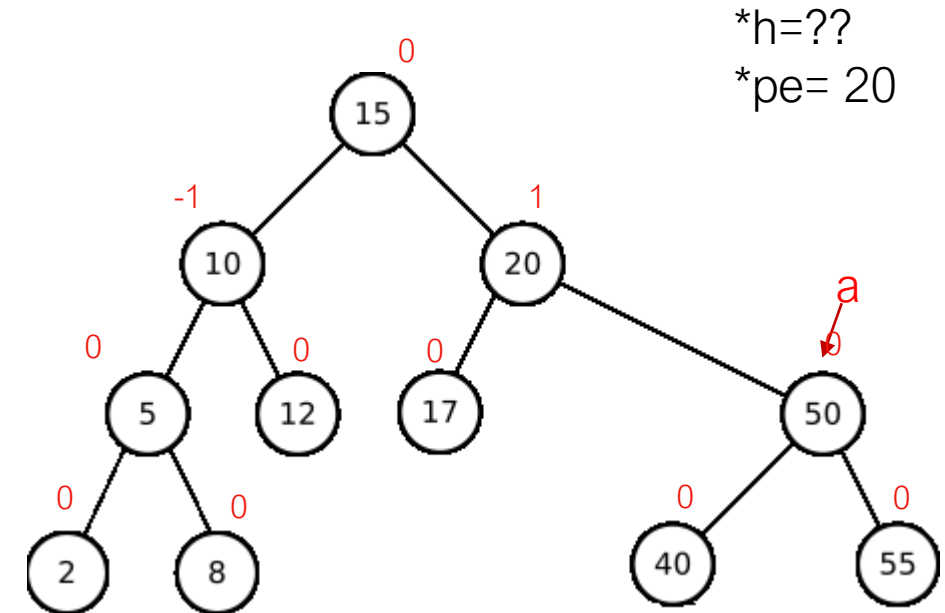
 *h ← 0

 FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION `suppMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre`

VARIABLE

`tmp : ptr sur Arbre`

DEBUT

SI (`fg(a)` EST EGAL A NULL) ALORS

`*pe ← element(a)`

`*h ← -1`

`tmp ← a`

`a ← fd(a)`

`liberer(tmp)`

RETOURNER(`a`)

SINON

➔ `fg(a) ← suppMinAVL(fg(a), h, pe)`

`*h ← -*h`

FIN SI

SI (`*h` DIFFERENT DE 0) ALORS

`equilibre(a) ← equilibre(a) + *h`

SI (`equilibre(a)` EST EGAL A 0) ALORS

`*h ← -1`

SINON

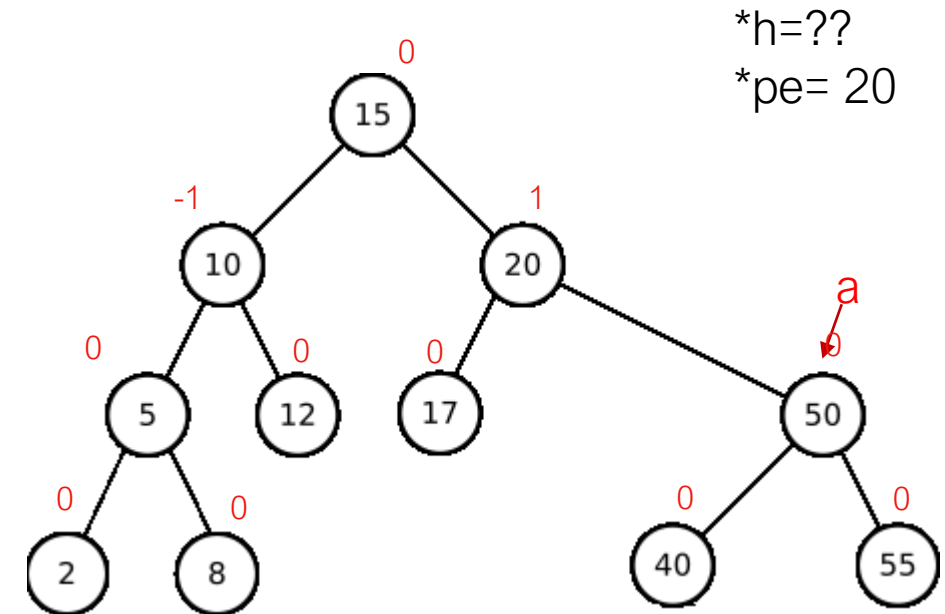
`*h ← 0`

FIN SI

FIN SI

RETOURNER `a`

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION `suppMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre`

VARIABLE

`tmp : ptr sur Arbre`

➡ DEBUT

SI (`fg(a)` EST EGAL A NULL) ALORS

`*pe ← element(a)`

`*h ← -1`

`tmp ← a`

`a ← fd(a)`

`liberer(tmp)`

RETOURNER(`a`)

SINON

➡ `fg(a) ← suppMinAVL(fg(a), h, pe)`

`*h ← -*h`

FIN SI

SI (`*h` DIFFERENT DE 0) ALORS

`equilibre(a) ← equilibre(a) + *h`

SI (`equilibre(a)` EST EGAL A 0) ALORS

`*h ← -1`

SINON

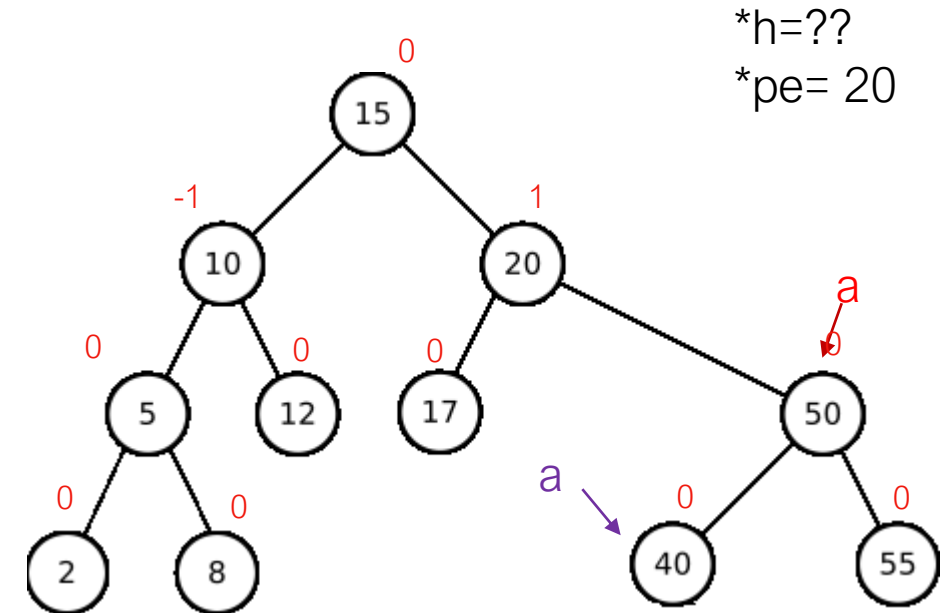
`*h ← 0`

FIN SI

FIN SI

RETOURNER `a`

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION supMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre

VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

➡ SI (fg(a) EST EGAL A NULL) ALORS

 *pe ← element(a)

 *h ← -1

 tmp ← a

 a ← fd(a)

 liberer(tmp)

 RETOURNER(a)

SINON

➡ fg(a) ← supMinAVL(fg(a), h, pe)

 *h ← -*h

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

 equilibre(a) ← equilibre(a) + *h

 SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

 *h ← -1

 SINON

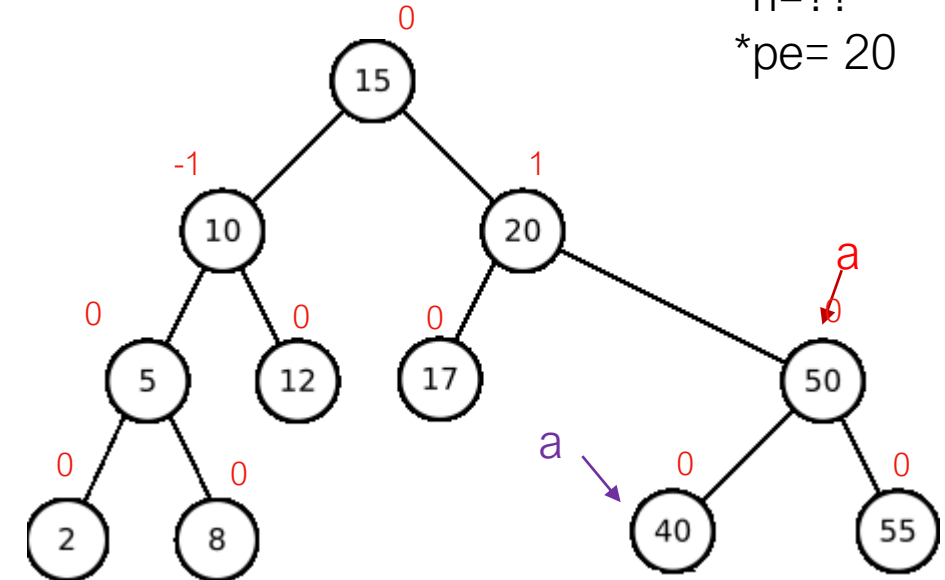
 *h ← 0

 FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION `suppMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre`

VARIABLE

`tmp : ptr sur Arbre`

DEBUT

SI (`fg(a)` EST EGAL A NULL) ALORS

➡ `*pe ← element(a)`

`*h ← -1`

`tmp ← a`

`a ← fd(a)`

`liberer(tmp)`

RETOURNER(`a`)

SINON

➡ `fg(a) ← suppMinAVL(fg(a), h, pe)`

`*h ← -*h`

FIN SI

SI (`*h` DIFFERENT DE 0) ALORS

`equilibre(a) ← equilibre(a) + *h`

SI (`equilibre(a)` EST EGAL A 0) ALORS

`*h ← -1`

SINON

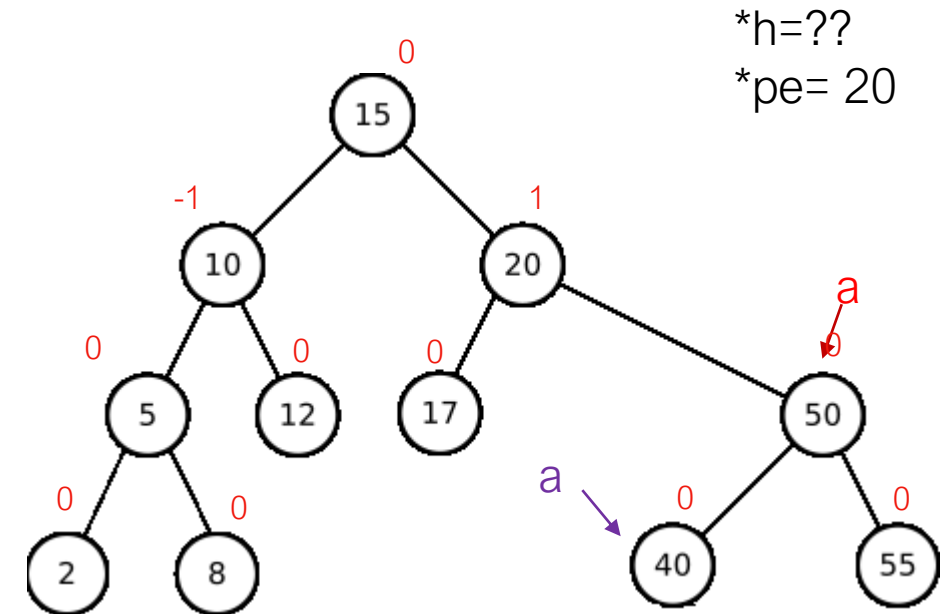
`*h ← 0`

FIN SI

FIN SI

RETOURNER `a`

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION `suppMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre`

VARIABLE

`tmp : ptr sur Arbre`

DEBUT

SI (`fg(a)` EST EGAL A NULL) ALORS

`*pe ← element(a)`

➡ `*h ← -1`

`tmp ← a`

`a ← fd(a)`

`liberer(tmp)`

RETOURNER(`a`)

SINON

➡ `fg(a) ← suppMinAVL(fg(a), h, pe)`

`*h ← -*h`

FIN SI

SI (`*h` DIFFERENT DE 0) ALORS

`equilibre(a) ← equilibre(a) + *h`

SI (`equilibre(a)` EST EGAL A 0) ALORS

`*h ← -1`

SINON

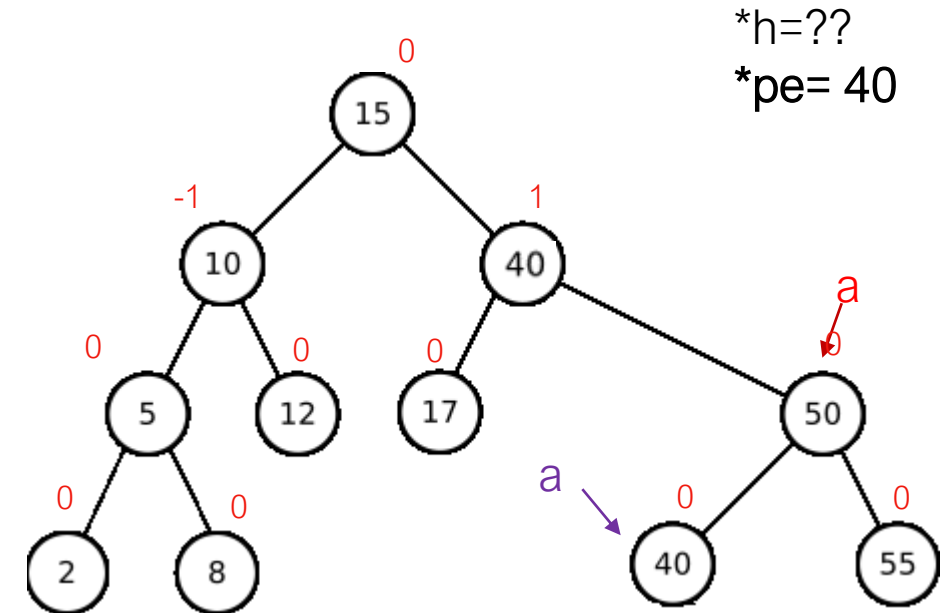
`*h ← 0`

FIN SI

FIN SI

RETOURNER `a`

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION supMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre

VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (fg(a) EST EGAL A NULL) ALORS

 *pe ← element(a)

 *h ← -1

 ➡ tmp ← a

 a ← fd(a)

 liberer(tmp)

 RETOURNER(a)

SINON

 ➡ fg(a) ← supMinAVL(fg(a), h, pe)

 *h ← -*h

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

 equilibre(a) ← equilibre(a) + *h

 SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

 *h ← -1

 SINON

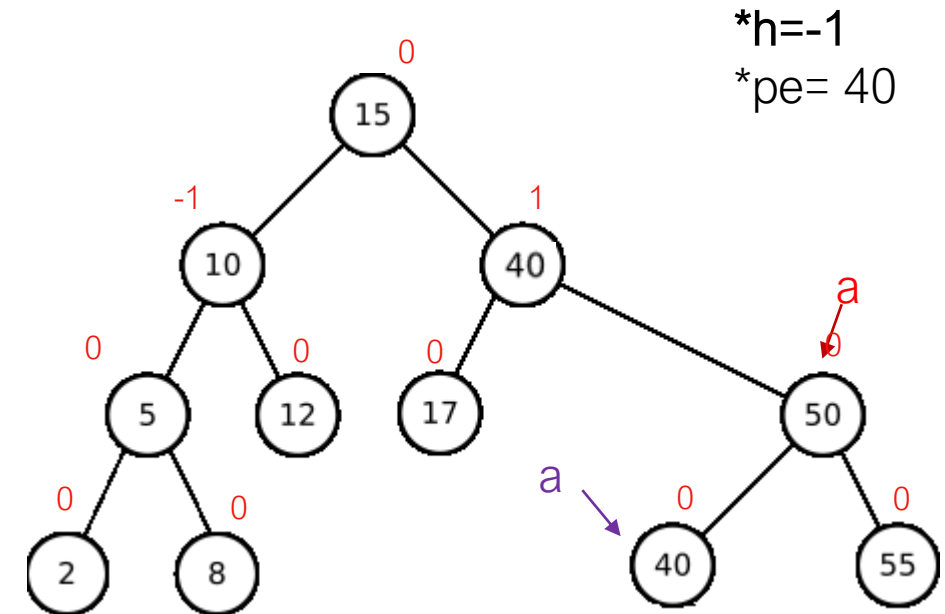
 *h ← 0

 FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION `suppMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre`

VARIABLE

`tmp : ptr sur Arbre`

DEBUT

SI (`fg(a)` EST EGAL A NULL) ALORS

`*pe ← element(a)`

`*h ← -1`

`tmp ← a`

➡ `a ← fd(a)`

`liberer(tmp)`

RETOURNER(`a`)

SINON

➡ `fg(a) ← suppMinAVL(fg(a), h, pe)`

`*h ← -*h`

FIN SI

SI (`*h` DIFFERENT DE 0) ALORS

`equilibre(a) ← equilibre(a) + *h`

SI (`equilibre(a)` EST EGAL A 0) ALORS

`*h ← -1`

SINON

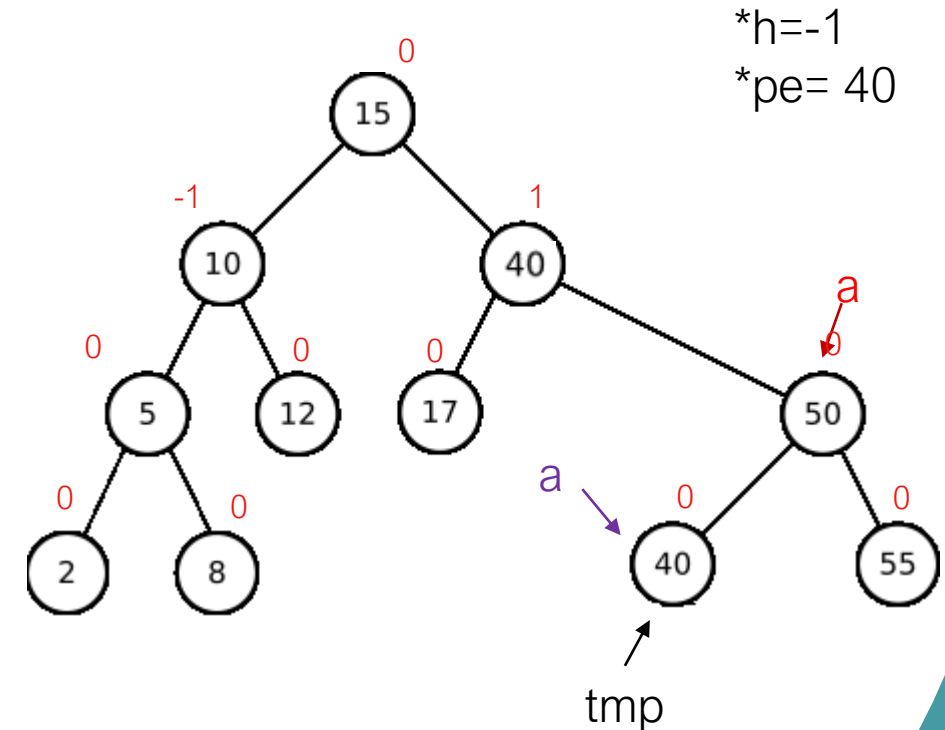
`*h ← 0`

FIN SI

FIN SI

RETOURNER `a`

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION supMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre

VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (fg(a) EST EGAL A NULL) ALORS

 *pe ← element(a)

 *h ← -1

 tmp ← a

 a ← fd(a)

 ➡ libérer(tmp)

 RETOURNER(a)

SINON

 ➡ fg(a) ← supMinAVL(fg(a), h, pe)

 *h ← -*h

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

 equilibre(a) ← equilibre(a) + *h

 SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

 *h ← -1

 SINON

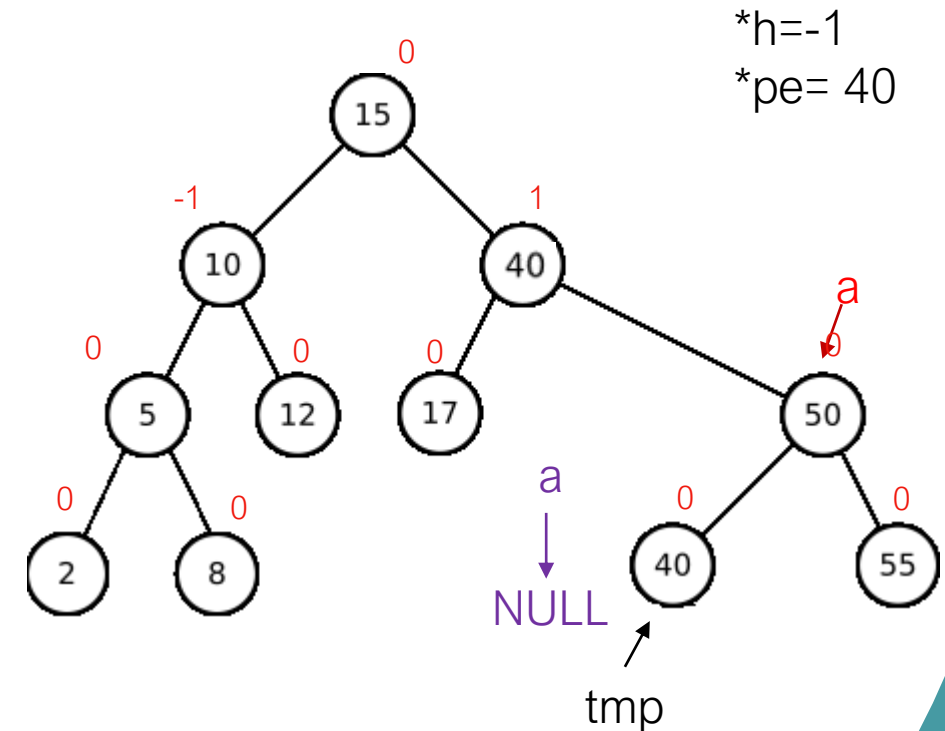
 *h ← 0

 FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION `suppMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre`

VARIABLE

`tmp : ptr sur Arbre`

DEBUT

SI (`fg(a)` EST EGAL A NULL) ALORS

`*pe ← element(a)`

`*h ← -1`

`tmp ← a`

`a ← fd(a)`

`liberer(tmp)`

➡ `RETOURNER(a)`

SINON

➡ `fg(a) ← suppMinAVL(fg(a), h, pe)`

`*h ← -*h`

FIN SI

SI (`*h` DIFFERENT DE 0) ALORS

`equilibre(a) ← equilibre(a) + *h`

SI (`equilibre(a)` EST EGAL A 0) ALORS

`*h ← -1`

SINON

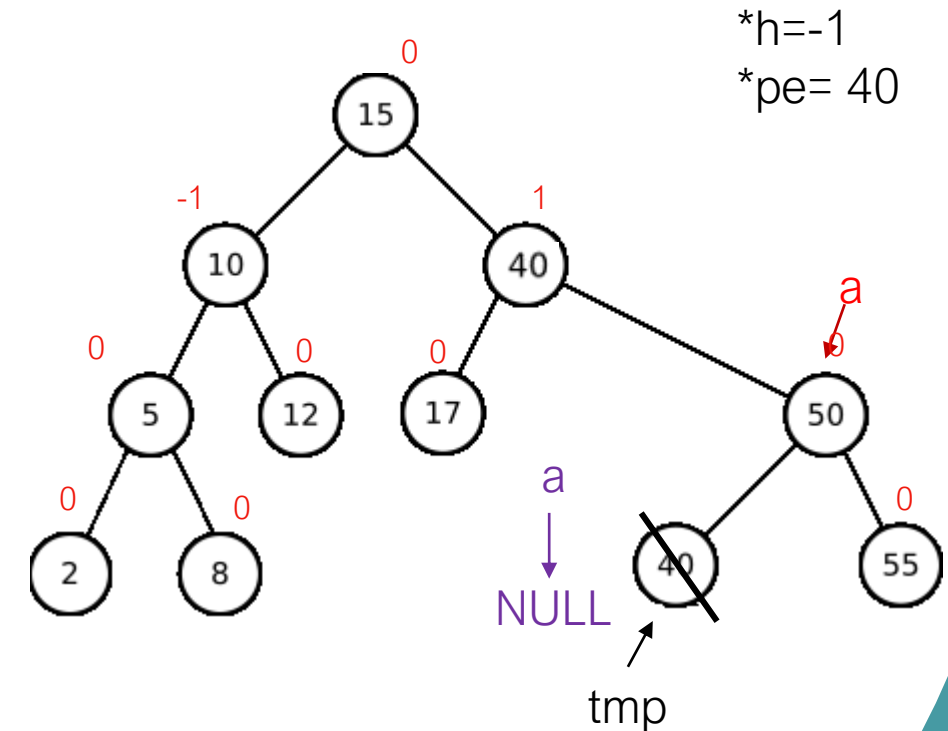
`*h ← 0`

FIN SI

FIN SI

`RETOURNER a`

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION `suppMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre`

VARIABLE

`tmp : ptr sur Arbre`

DEBUT

SI (`fg(a)` EST EGAL A NULL) ALORS

`*pe ← element(a)`

`*h ← -1`

`tmp ← a`

`a ← fd(a)`

`liberer(tmp)`

RETOURNER(`a`)

SINON

➔ `fg(a) ← suppMinAVL(fg(a), h, pe)`

`*h ← -*h`

FIN SI

SI (`*h` DIFFERENT DE 0) ALORS

`equilibre(a) ← equilibre(a) + *h`

SI (`equilibre(a)` EST EGAL A 0) ALORS

`*h ← -1`

SINON

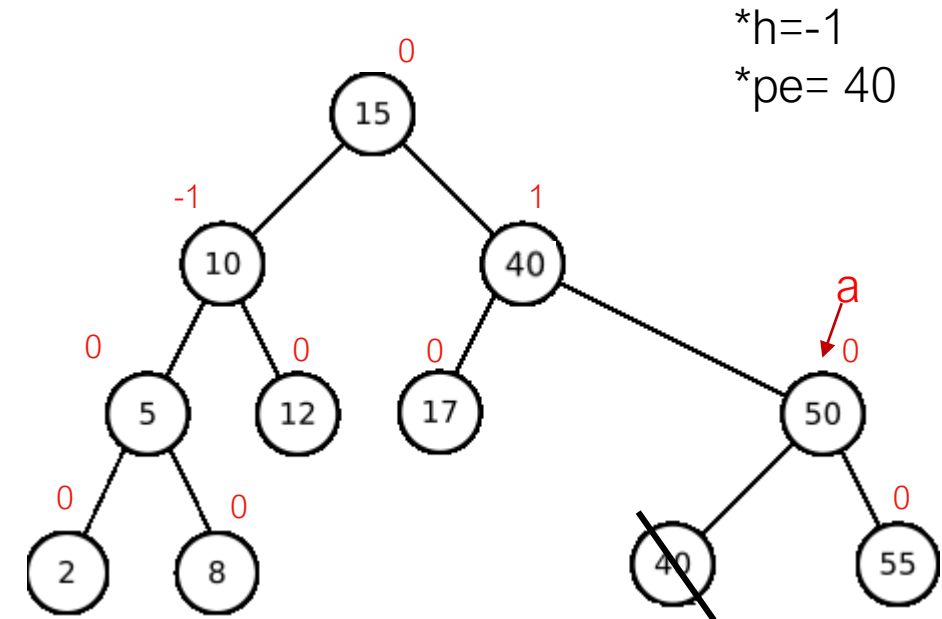
`*h ← 0`

FIN SI

FIN SI

RETOURNER `a`

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION `suppMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre`

VARIABLE

`tmp : ptr sur Arbre`

DEBUT

SI (`fg(a)` EST EGAL A NULL) ALORS

`*pe ← element(a)`

`*h ← -1`

`tmp ← a`

`a ← fd(a)`

`liberer(tmp)`

RETOURNER(`a`)

SINON

`fg(a) ← suppMinAVL(fg(a), h, pe)`

➔ `*h ← -*h`

FIN SI

SI (`*h` DIFFERENT DE 0) ALORS

`equilibre(a) ← equilibre(a) + *h`

SI (`equilibre(a)` EST EGAL A 0) ALORS

`*h ← -1`

SINON

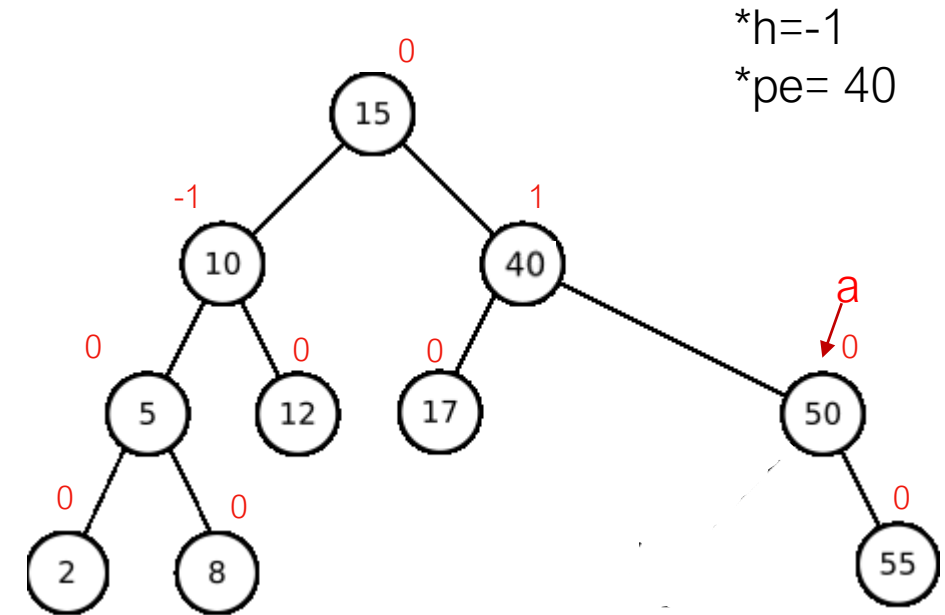
`*h ← 0`

FIN SI

FIN SI

RETOURNER `a`

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION `suppMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre`

VARIABLE

`tmp : ptr sur Arbre`

DEBUT

SI (`fg(a)` EST EGAL A NULL) ALORS

`*pe ← element(a)`

`*h ← -1`

`tmp ← a`

`a ← fd(a)`

`liberer(tmp)`

RETOURNER(`a`)

SINON

`fg(a) ← suppMinAVL(fg(a), h, pe)`

`*h ← -*h`

FIN SI

➔ SI (`*h` DIFFERENT DE 0) ALORS

`equilibre(a) ← equilibre(a) + *h`

SI (`equilibre(a)` EST EGAL A 0) ALORS

`*h ← -1`

SINON

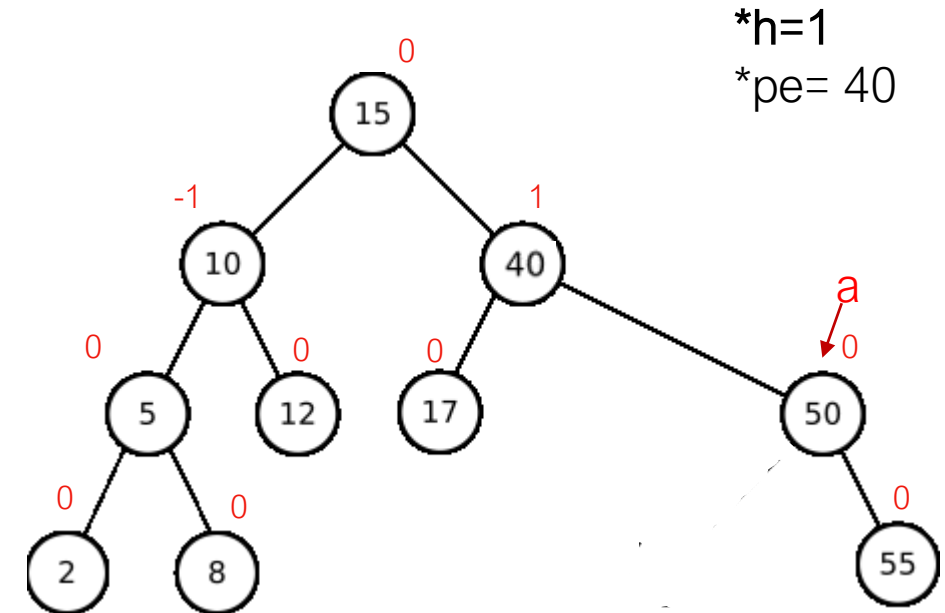
`*h ← 0`

FIN SI

FIN SI

RETOURNER `a`

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION supMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre

VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (fg(a) EST EGAL A NULL) ALORS

 *pe ← element(a)

 *h ← -1

 tmp ← a

 a ← fd(a)

 liberer(tmp)

 RETOURNER(a)

SINON

 fg(a) ← supMinAVL(fg(a), h, pe)

 *h ← -*h

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

 ➡ **equilibre(a) ← equilibre(a) + *h**

 SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

 *h ← -1

 SINON

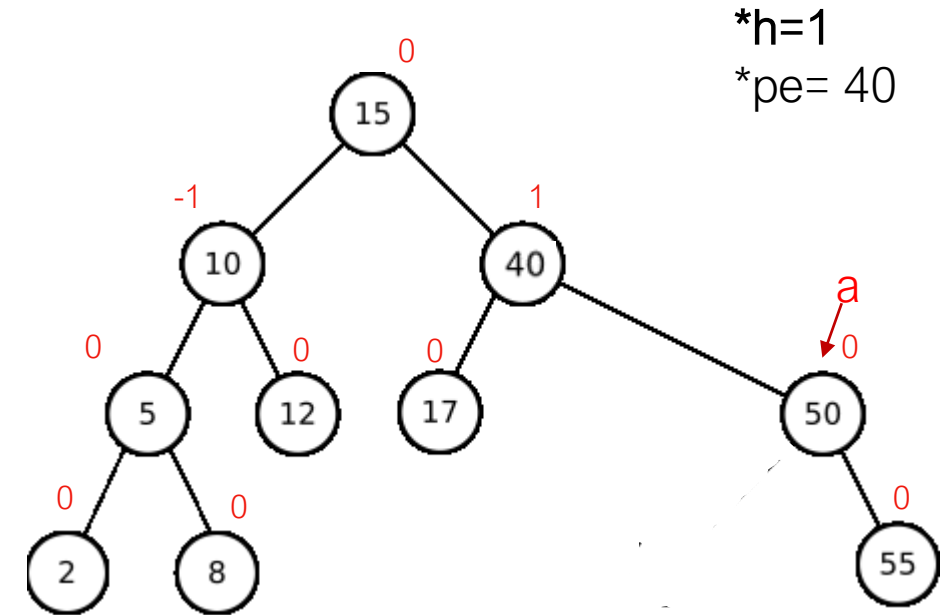
 *h ← 0

 FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION `suppMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre`

VARIABLE

`tmp : ptr sur Arbre`

DEBUT

SI (`fg(a)` EST EGAL A NULL) ALORS

`*pe ← element(a)`

`*h ← -1`

`tmp ← a`

`a ← fd(a)`

`liberer(tmp)`

RETOURNER(`a`)

SINON

`fg(a) ← suppMinAVL(fg(a), h, pe)`

`*h ← -*h`

FIN SI

SI (`*h` DIFFERENT DE 0) ALORS

`equilibre(a) ← equilibre(a) + *h`

➔ SI (`equilibre(a)` EST EGAL A 0) ALORS

`*h ← -1`

SINON

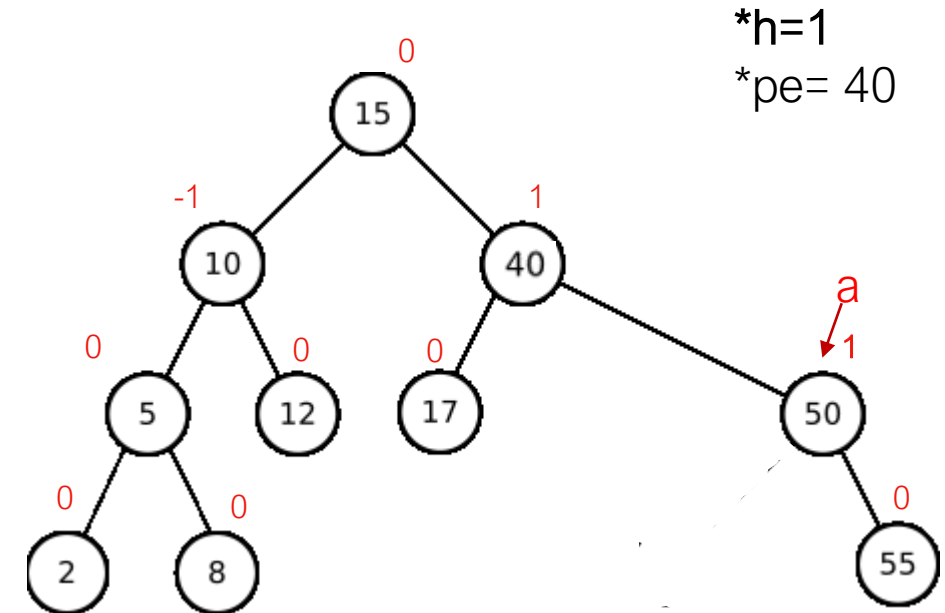
`*h ← 0`

FIN SI

FIN SI

RETOURNER `a`

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION `suppMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre`

VARIABLE

`tmp : ptr sur Arbre`

DEBUT

SI (`fg(a)` EST EGAL A NULL) ALORS

`*pe ← element(a)`

`*h ← -1`

`tmp ← a`

`a ← fd(a)`

`liberer(tmp)`

RETOURNER(`a`)

SINON

`fg(a) ← suppMinAVL(fg(a), h, pe)`

`*h ← -*h`

FIN SI

SI (`*h` DIFFERENT DE 0) ALORS

`equilibre(a) ← equilibre(a) + *h`

SI (`equilibre(a)` EST EGAL A 0) ALORS

`*h ← -1`

SINON

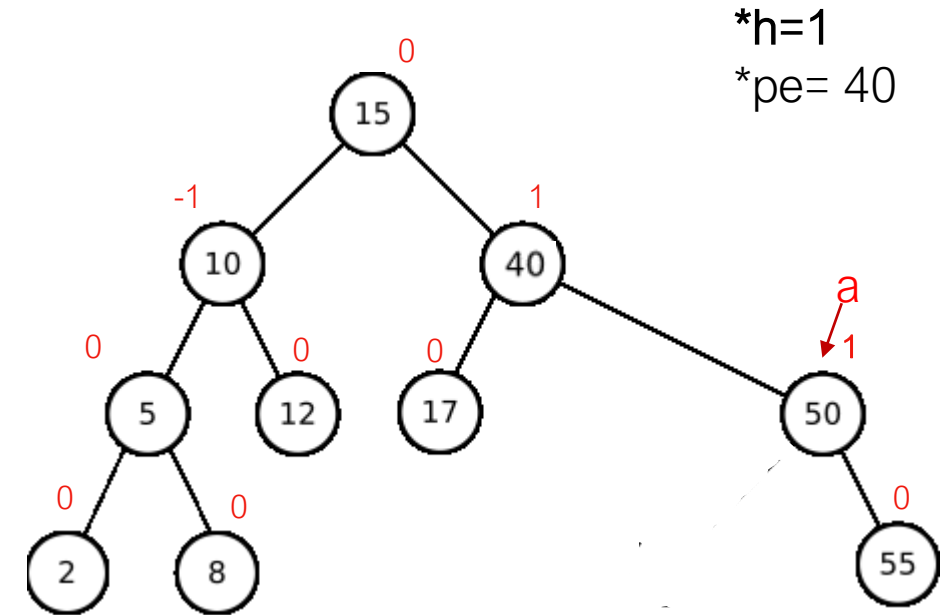
➡ `*h ← 0`

FIN SI

FIN SI

RETOURNER `a`

FIN



Suppression

suppressionAVL(A, 20, h)

FONCTION `suppMinAVL(a: Arbre; h: pointeur sur entier, pe: ptr sur Element) : ptr sur Arbre`

VARIABLE

`tmp : ptr sur Arbre`

DEBUT

SI (`fg(a)` EST EGAL A NULL) ALORS

`*pe ← element(a)`

`*h ← -1`

`tmp ← a`

`a ← fd(a)`

`liberer(tmp)`

RETOURNER(`a`)

SINON

`fg(a) ← suppMinAVL(fg(a), h, pe)`

`*h ← -*h`

FIN SI

SI (`*h` DIFFERENT DE 0) ALORS

`equilibre(a) ← equilibre(a) + *h`

SI (`equilibre(a)` EST EGAL A 0) ALORS

`*h ← -1`

SINON

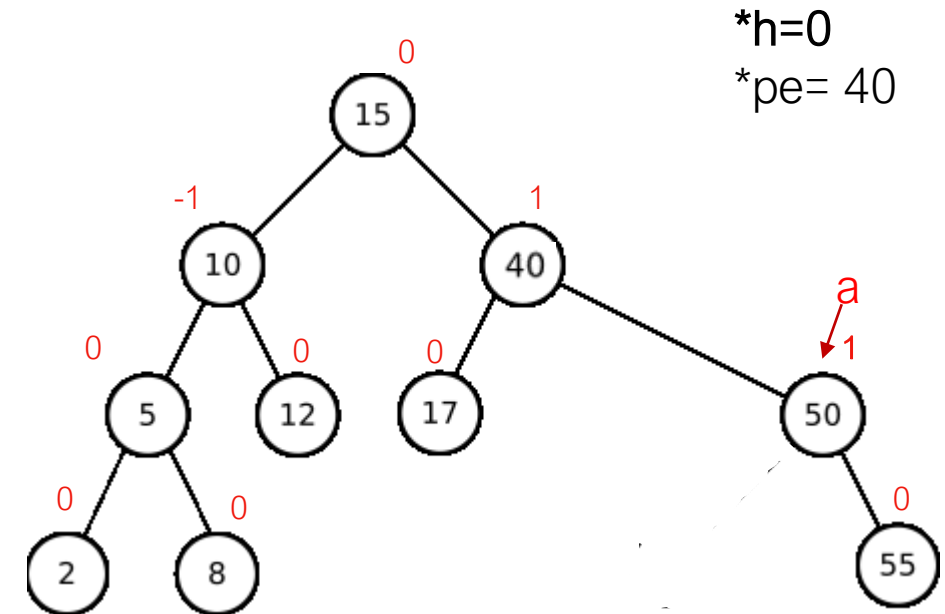
`*h ← 0`

FIN SI

FIN SI

➔ RETOURNER `a`

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

➡ fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

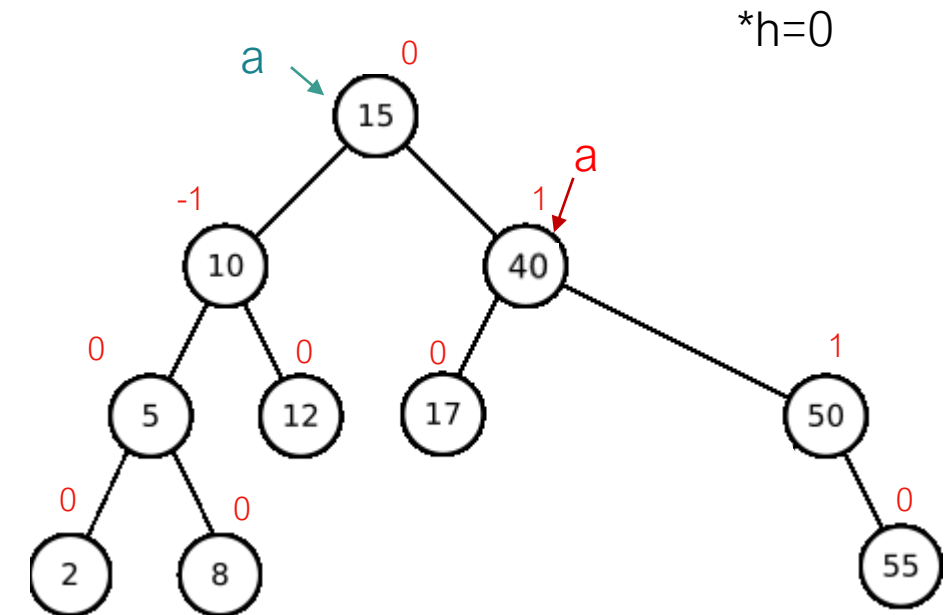
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

➡ SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

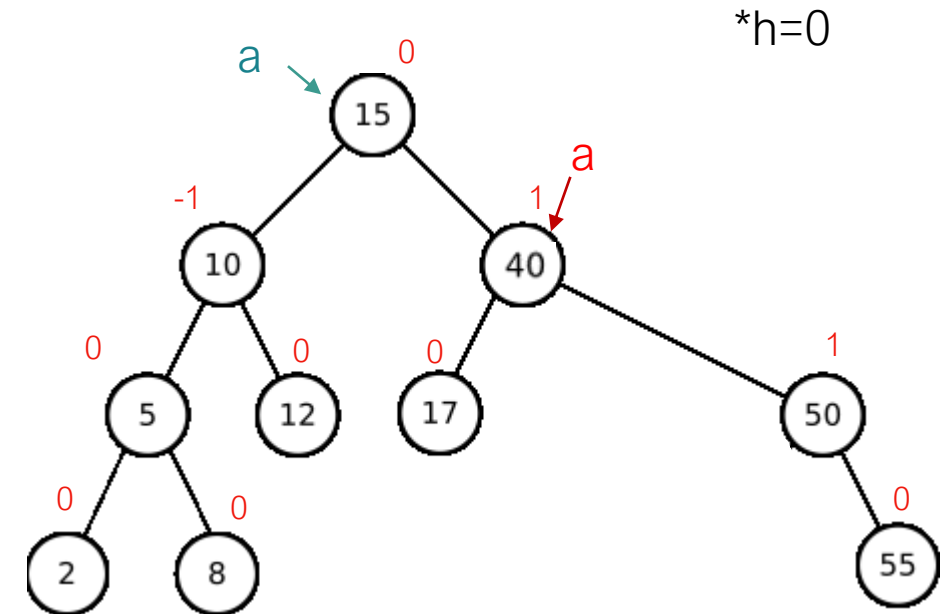
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

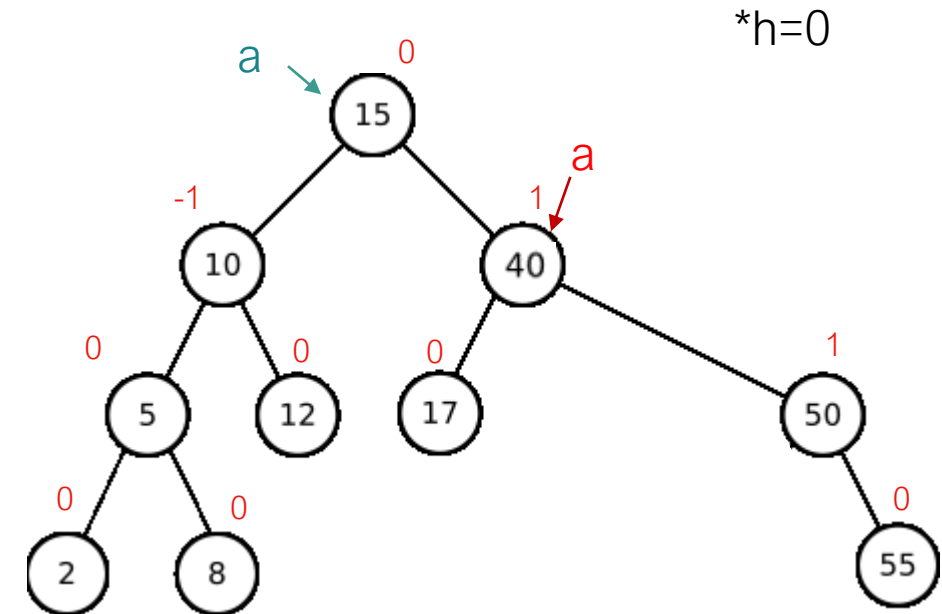
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

➡ RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

➡ fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

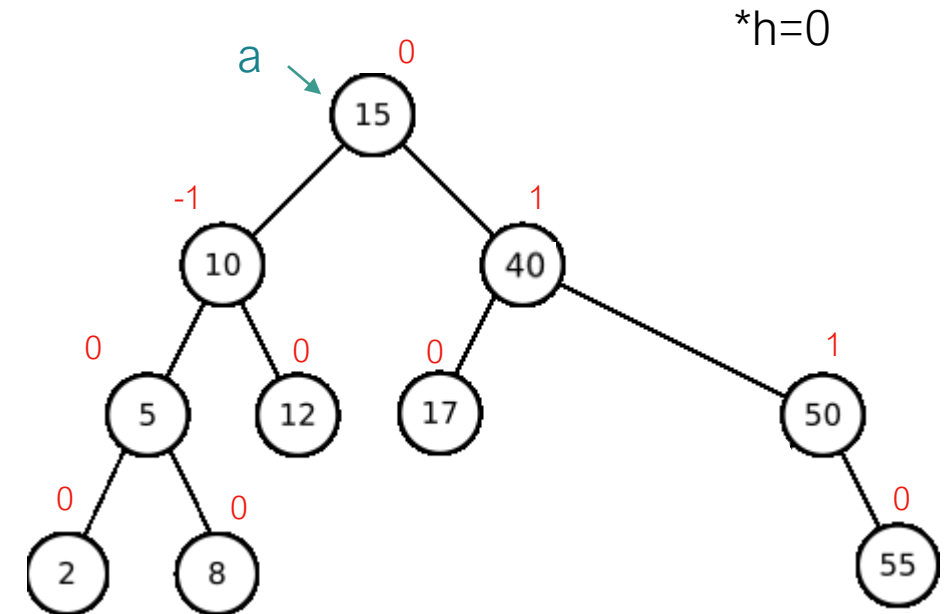
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

➔ SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

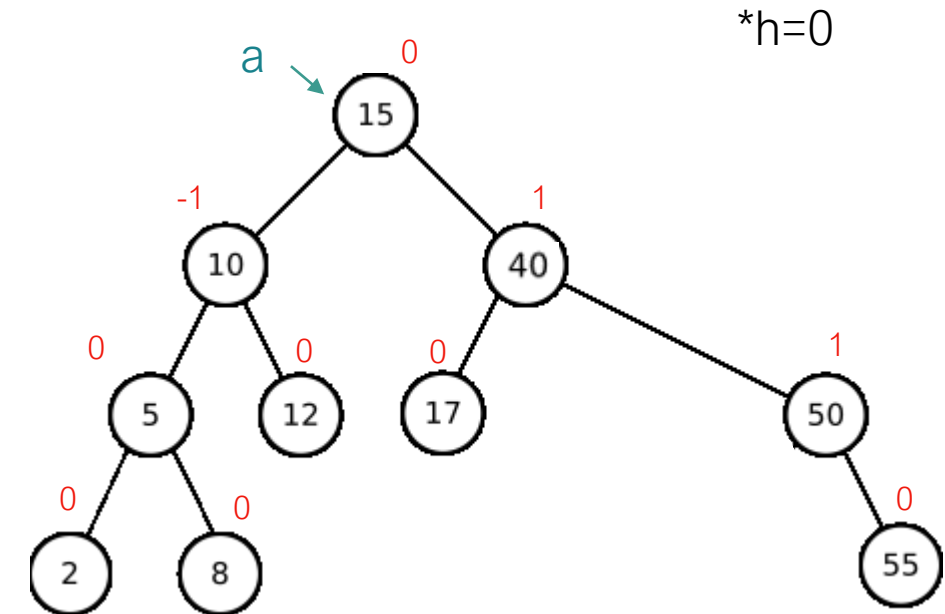
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

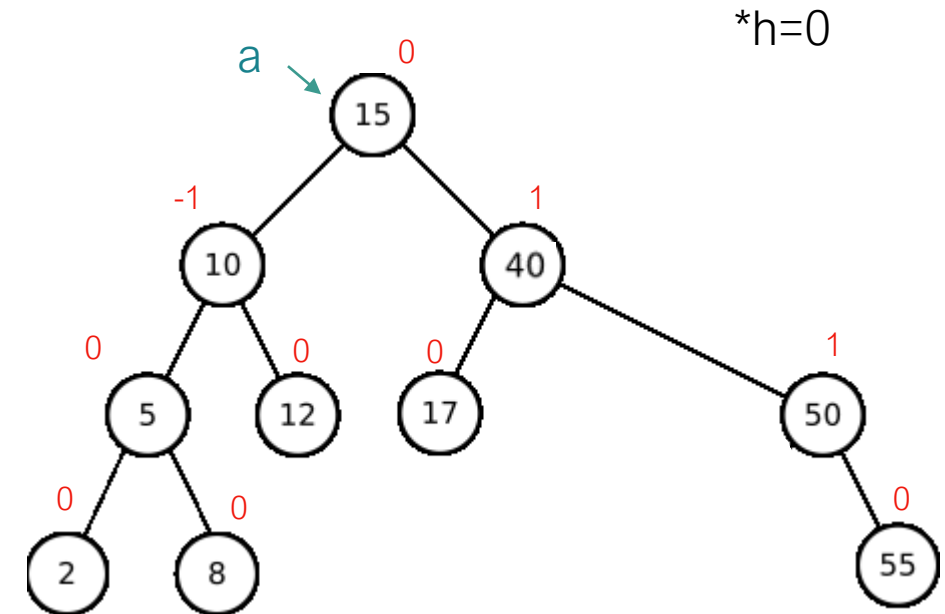
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

➡ RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER a

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre (a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

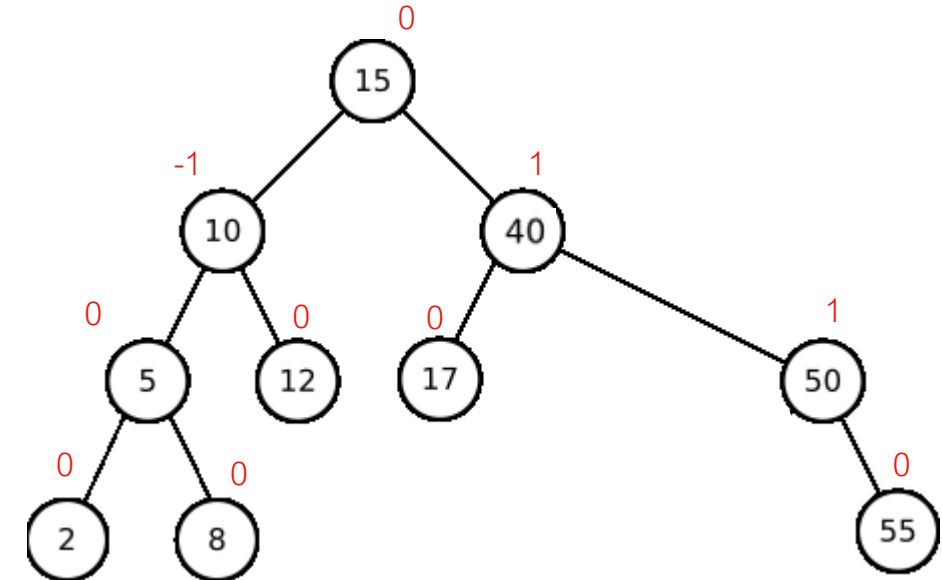
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN



Suppression

suppressionAVL(a, 20, h)

FONCTION suppressionAVL(a: ptr sur Arbre, e: element, h: ptr sur Element) : pointeur sur Arbre
VARIABLE

tmp : ptr sur Arbre

DEBUT

SI (a EST EGAL A NULL) ALORS

*h ← 1

RETOURNER A

SINON SI (e SUP. STRICT. A element(a)) ALORS

fd(a) ← suppressionAVL(fd(a), e)

SINON SI (e INF. STRICT. A element(a)) ALORS

fg(a) ← suppressionAVL(fg(a), e)

*h ← -*h

SINON SI (existeFilsDroit(a)) ALORS

fd(a) ← suppMinAVL(fd(a), h, adresse(element(a)))

SINON

tmp ← a

a ← fg(a)

libérer(tmp)

*h ← -1

FIN SI

SI (*h DIFFERENT DE 0) ALORS

equilibre(a) ← equilibre(a) + *h

SI (equilibre(a) EST EGAL A 0) ALORS

*h ← 0

SINON

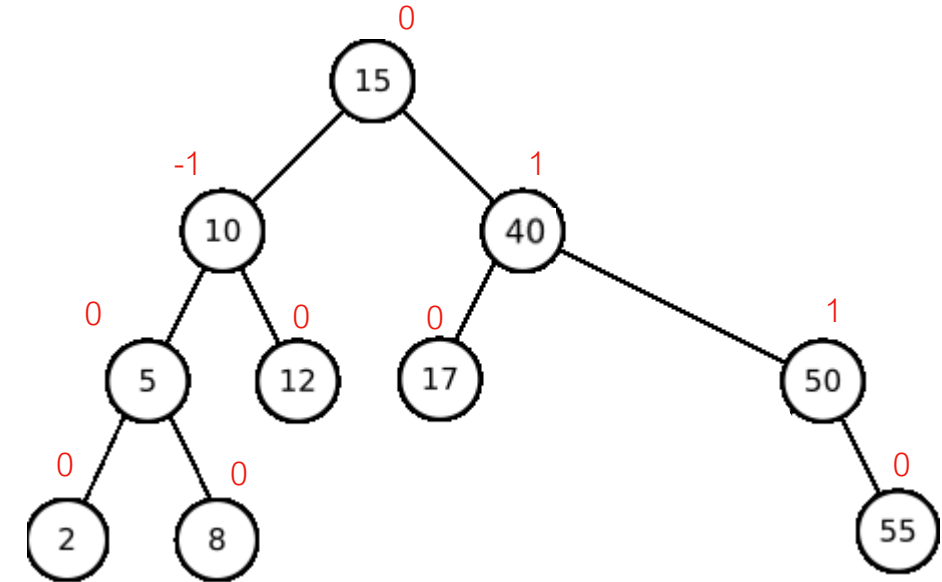
*h ← 1

FIN SI

FIN SI

RETOURNER a

FIN

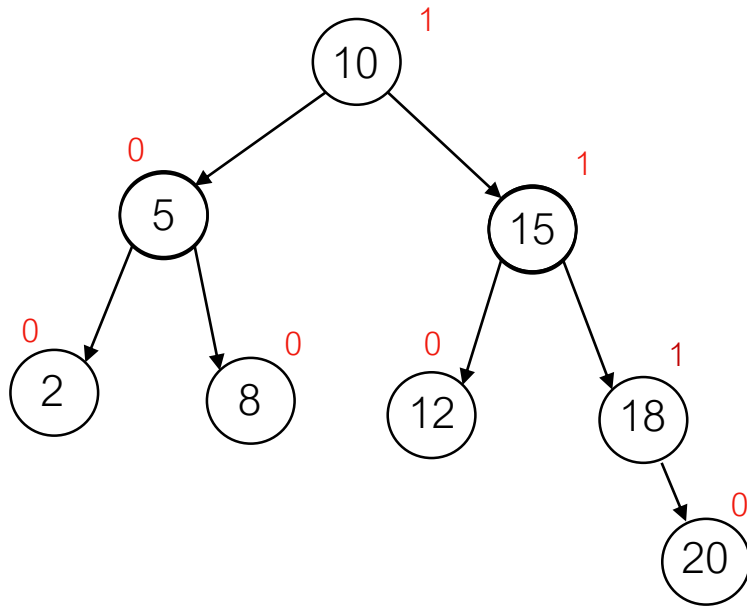


a ← equilibrageAVL(a)

IV. Equilibrage d'un AVL

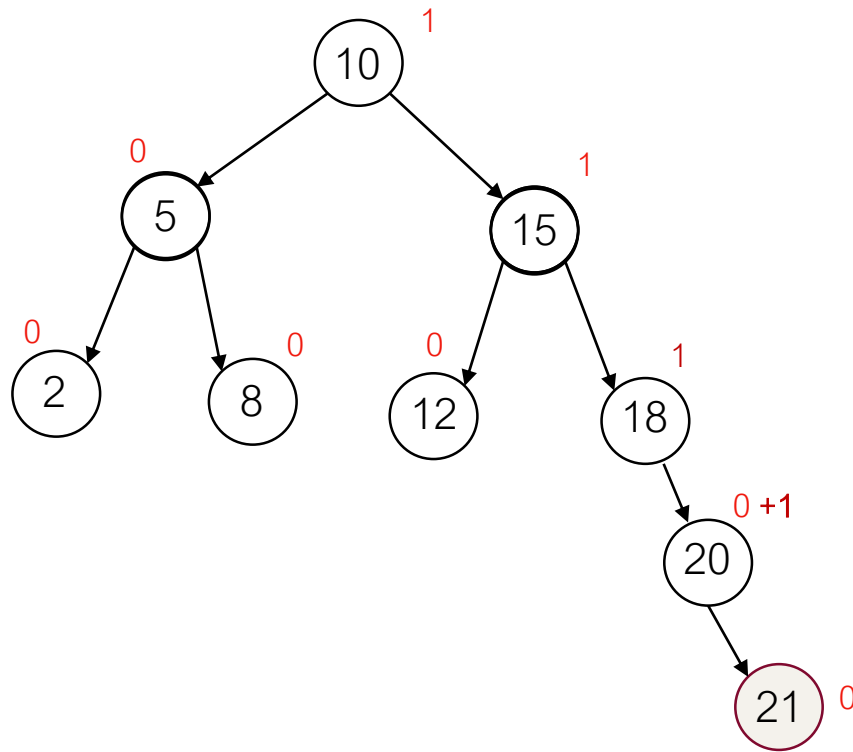
Rotation simple

- L'opération de rééquilibrage dépend de la structure de l'arbre après une opération d'insertion/suppression.
- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre.



Rotation simple

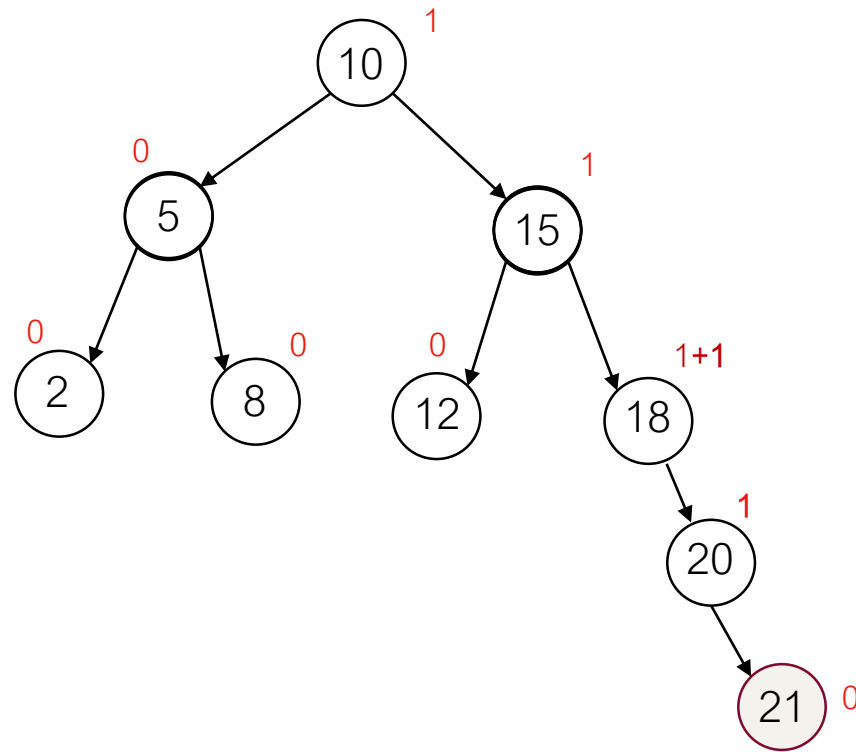
- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre.



La modification de l'équilibre des nœuds se fait en remontant les parents

Rotation simple

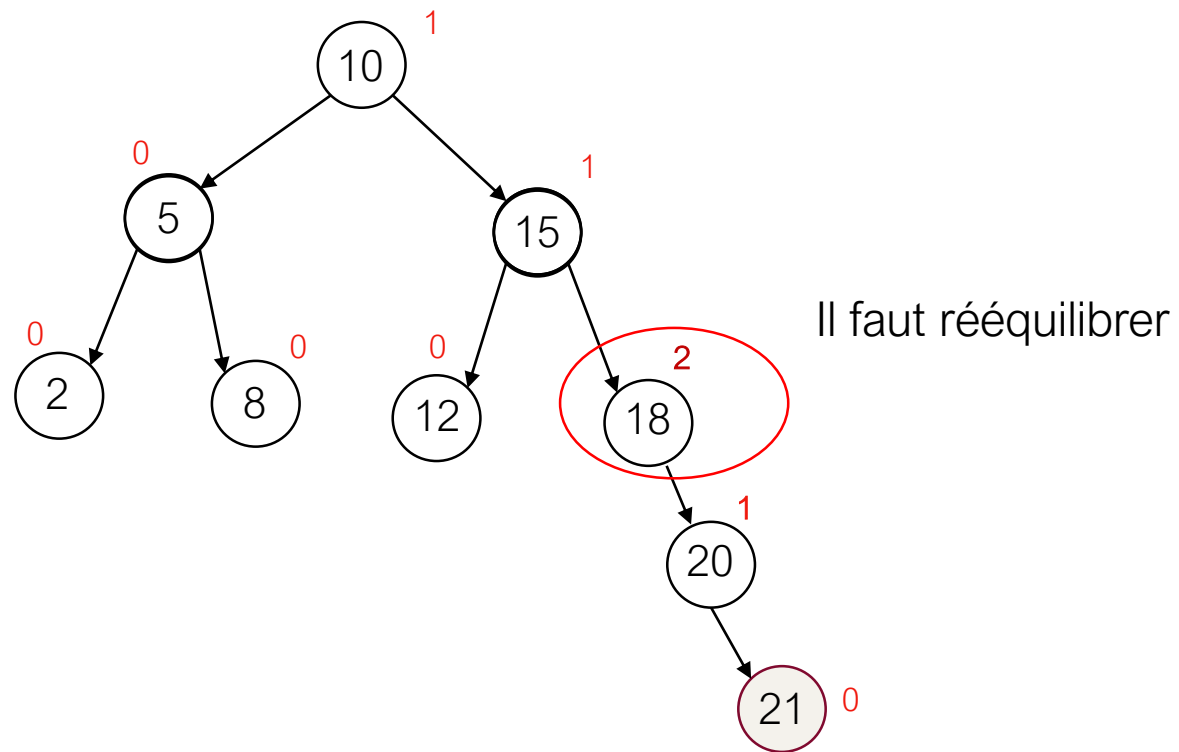
- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre.



La modification de l'équilibre des nœuds se fait en remontant les parents

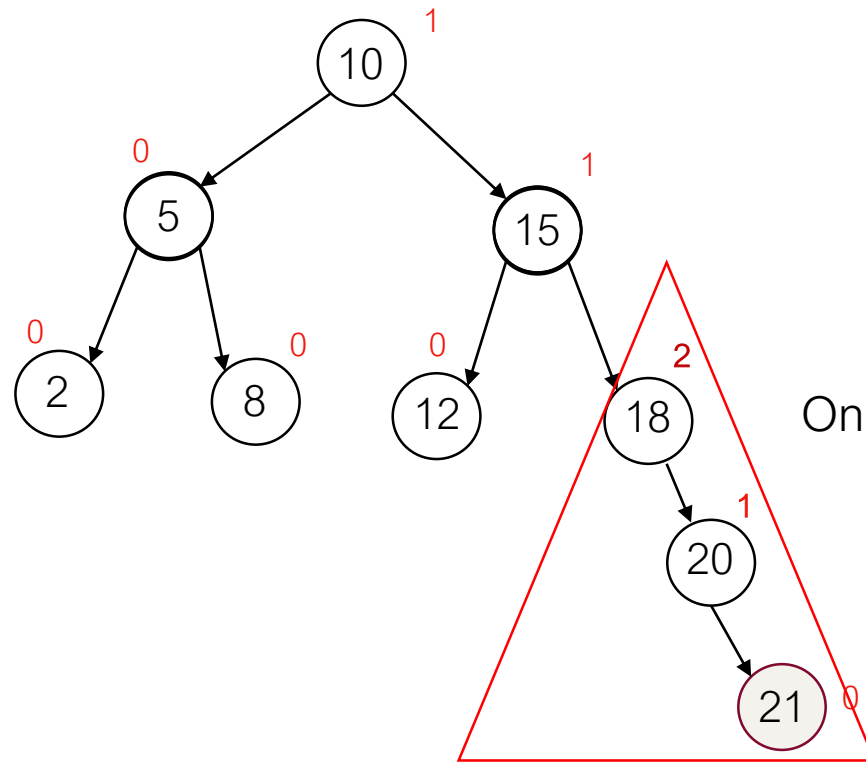
Rotation simple

- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre.



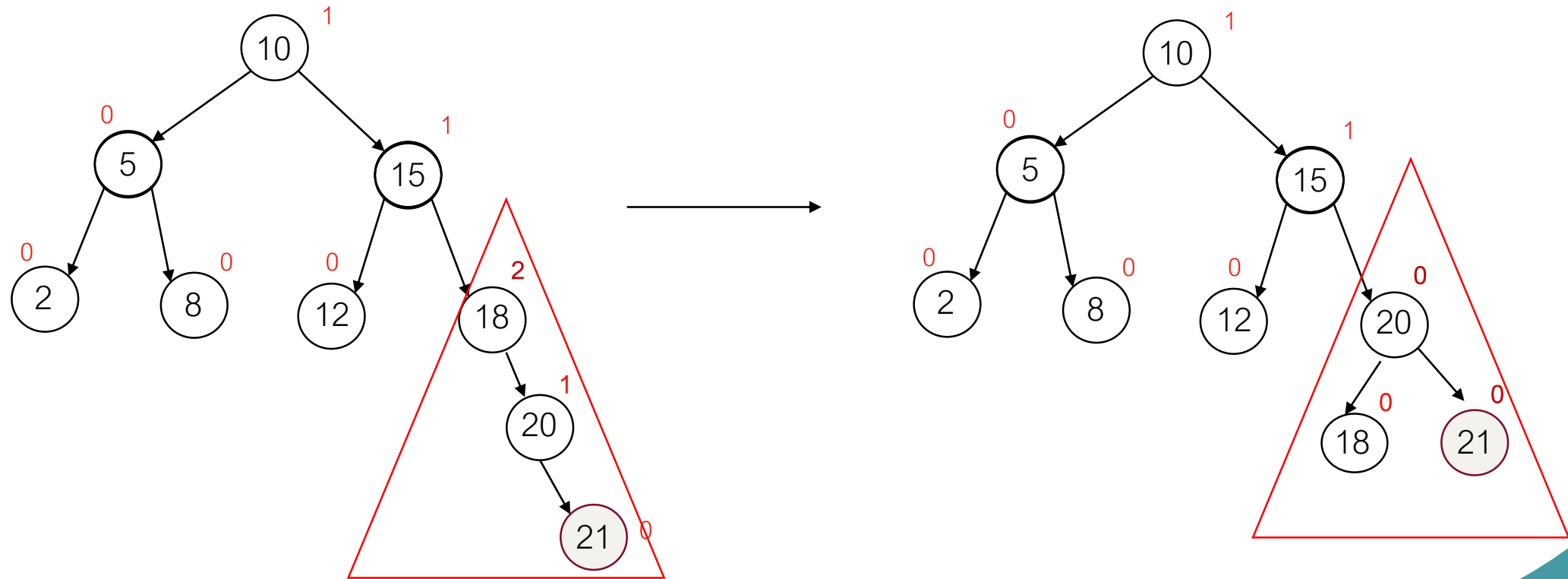
Rotation simple

- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre.



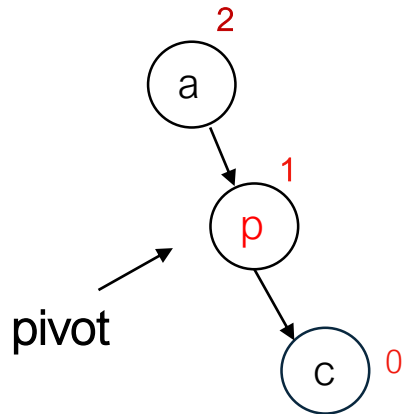
Rotation simple

- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre **rotation simple à gauche**



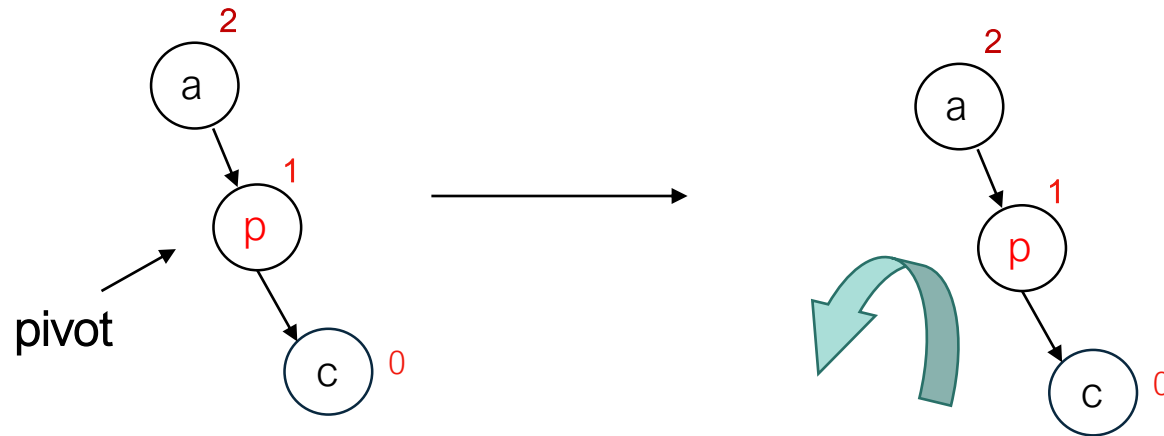
Rotation simple

- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre **rotation simple à gauche**
 - L'élément intermédiaire doit devenir la racine du sous-arbre équilibré ; l'arbre doit tourner autour de cet élément : c'est le **pivot**.



Rotation simple

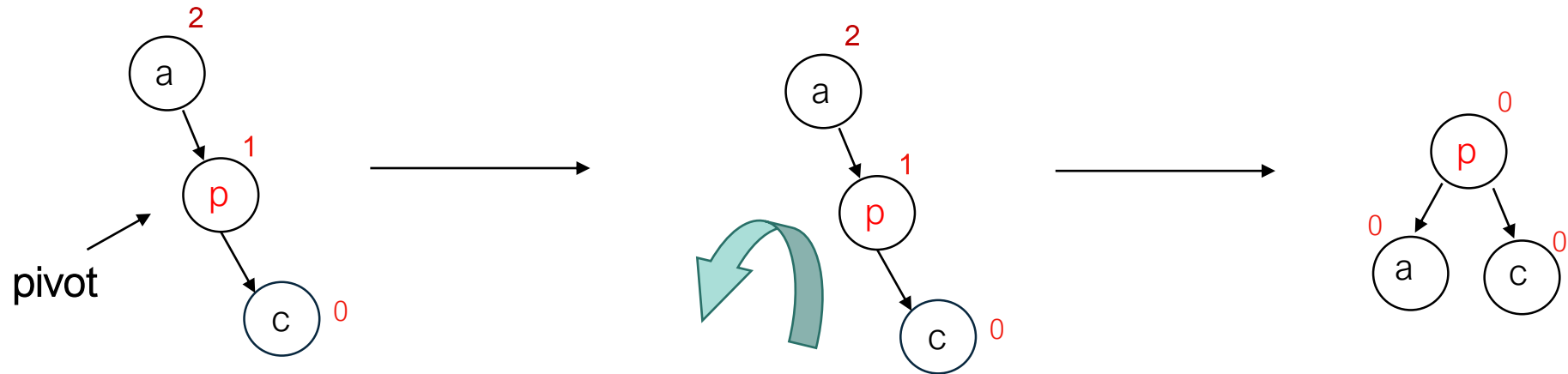
- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre **rotation simple à gauche**
 - L'élément intermédiaire doit devenir la racine du sous-arbre équilibré ; l'arbre doit tourner autour de cet élément : c'est le **pivot**.



On tourne le sous arbre vers la gauche
autour du **pivot**.

Rotation simple

- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre **rotation simple à gauche**
 - L'élément intermédiaire doit devenir la racine du sous-arbre équilibré ; l'arbre doit tourner autour de cet élément : c'est le **pivot**.

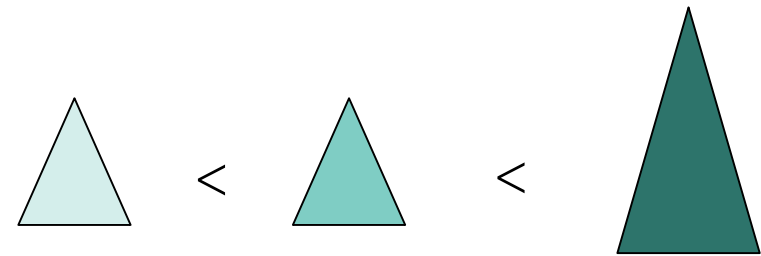
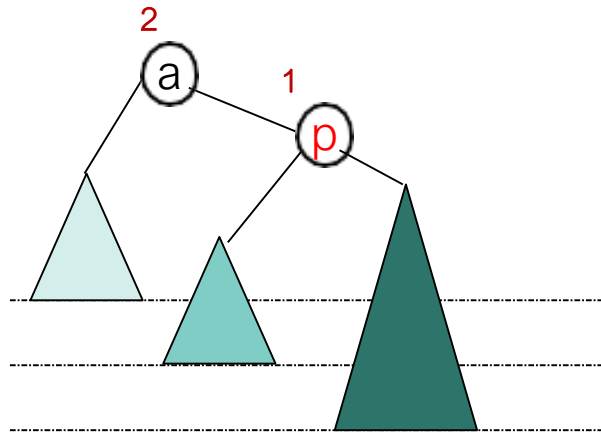


On tourne le sous arbre vers la gauche autour du **pivot**.

Arbre équilibré

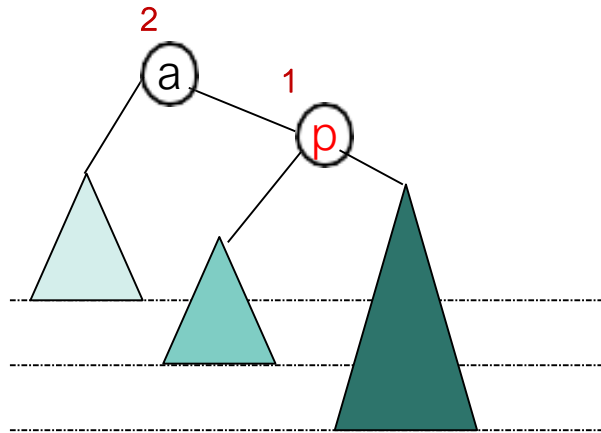
Rotation simple

- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre **rotation simple à gauche**
 - Schema general de la rotation gauche :

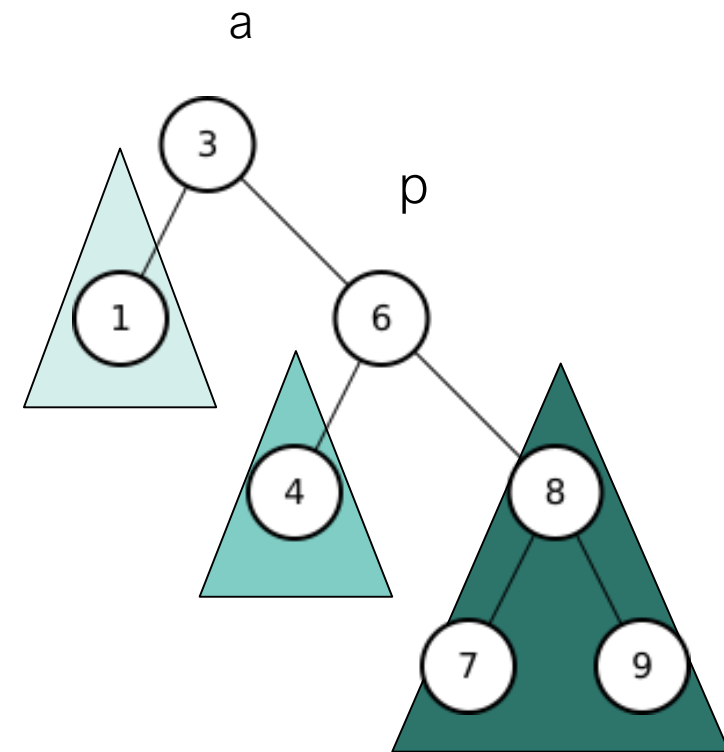


Rotation simple

- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre **rotation simple à gauche**
 - Schema general de la rotation gauche :

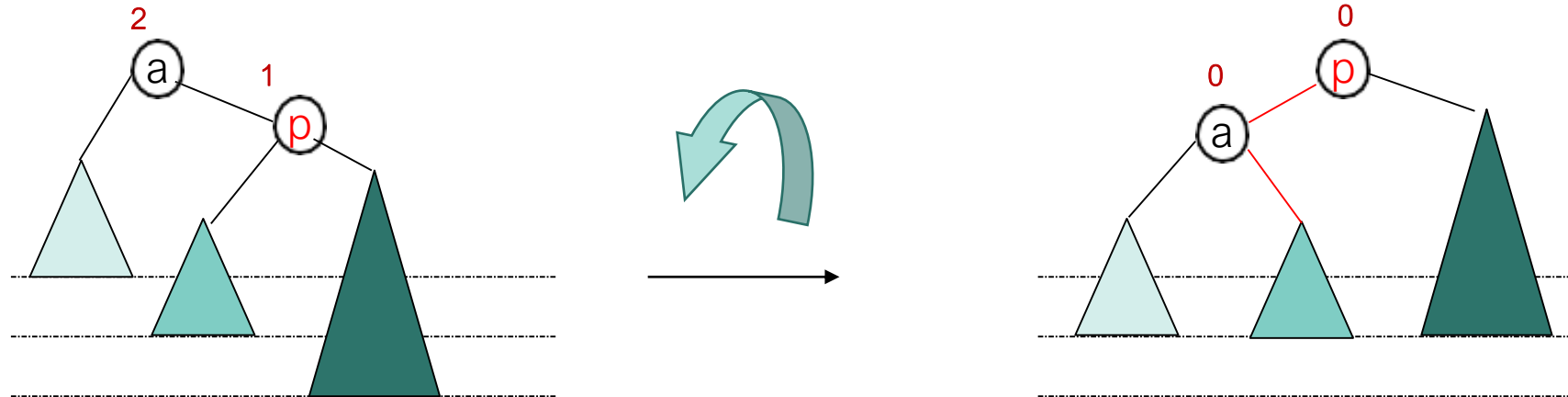


Exemple :



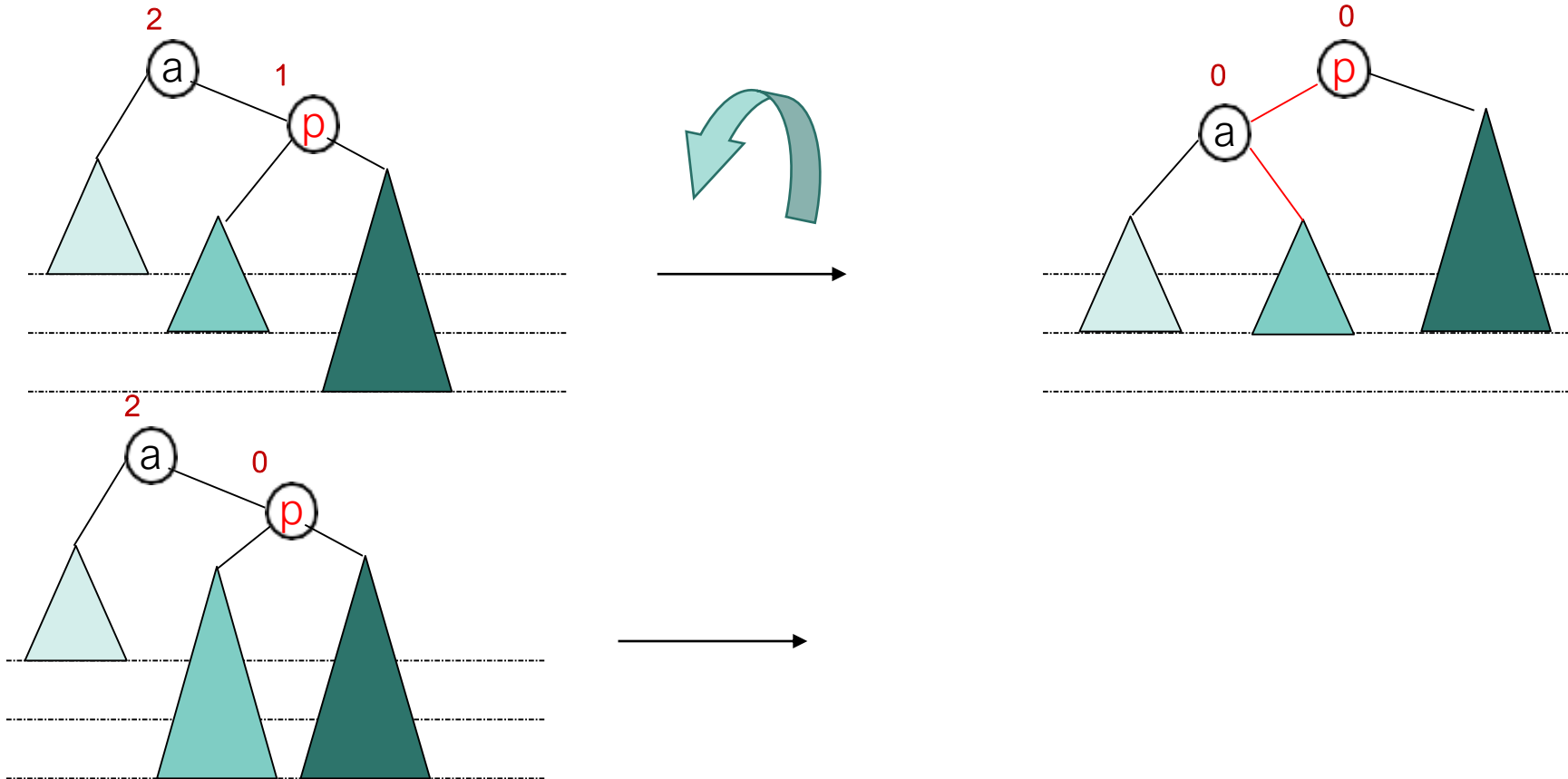
Rotation simple

- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre **rotation simple à gauche**
 - Schema general de la rotation gauche :



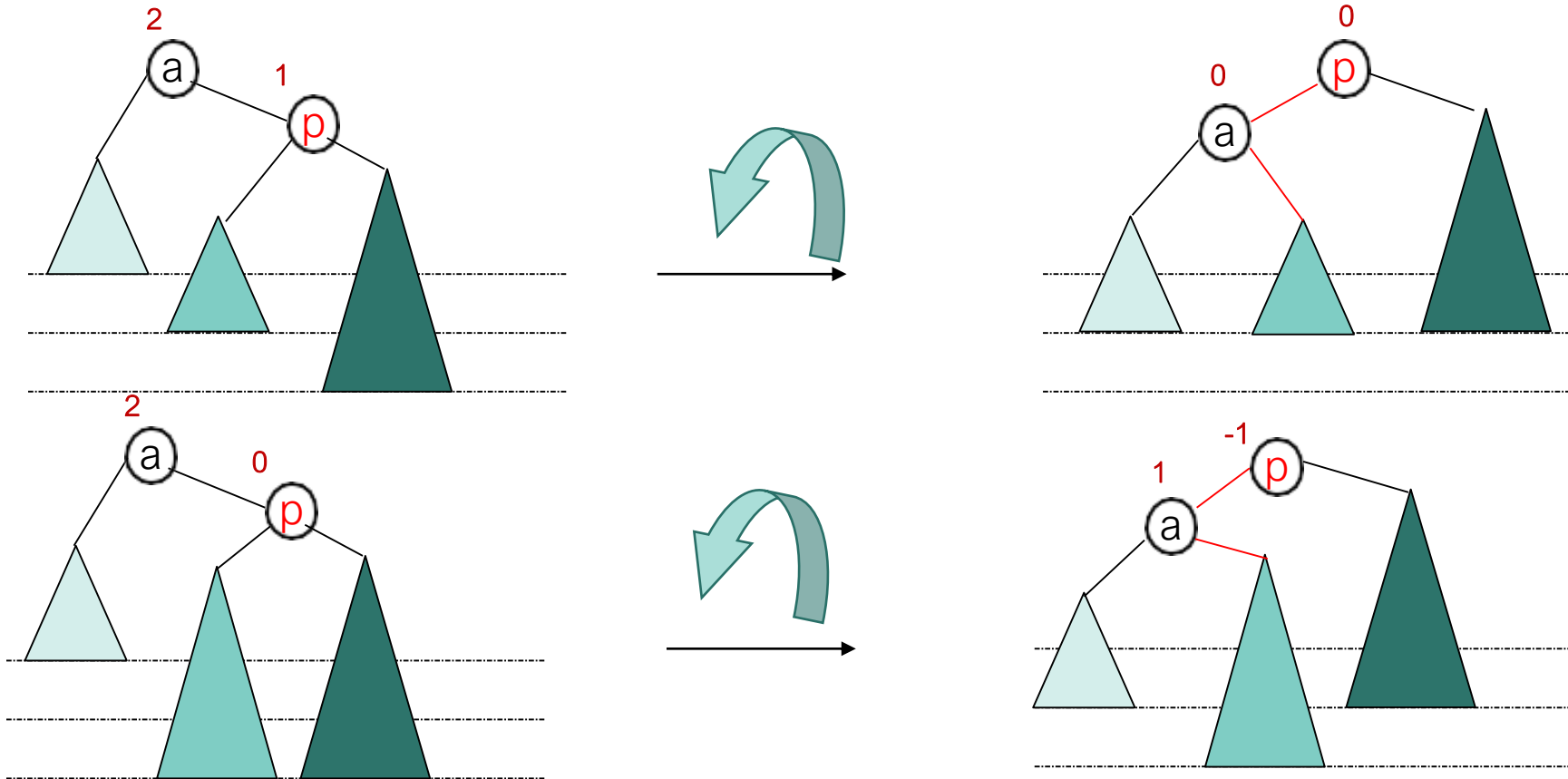
Rotation simple

- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre **rotation simple à gauche**
- Schema general de la rotation gauche :



Rotation simple

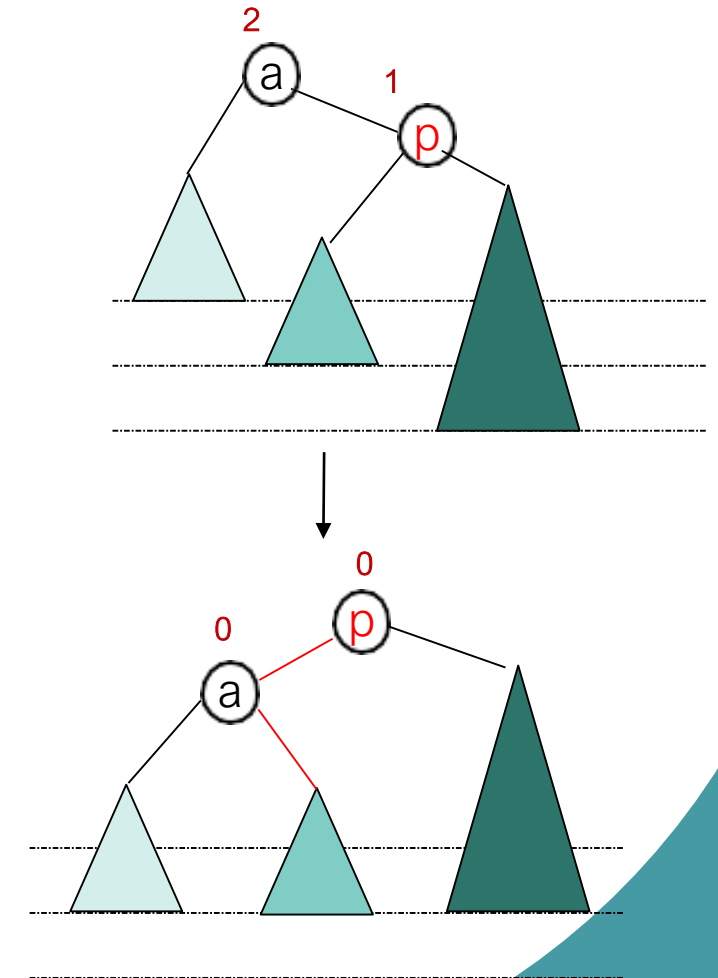
- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre **rotation simple à gauche**
- Schema general de la rotation gauche :



Rotation simple

- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre **rotation simple à gauche**
 - Algorithme:

```
FONCTION rotationGauche(a: ptr sur Arbre) : ptr sur Arbre
VARIABLE
    pivot : ptr sur Arbre
    eq_a, eq_p : entier
DEBUT
    pivot ← ???
    ...
    RETOURNER a
FIN
```

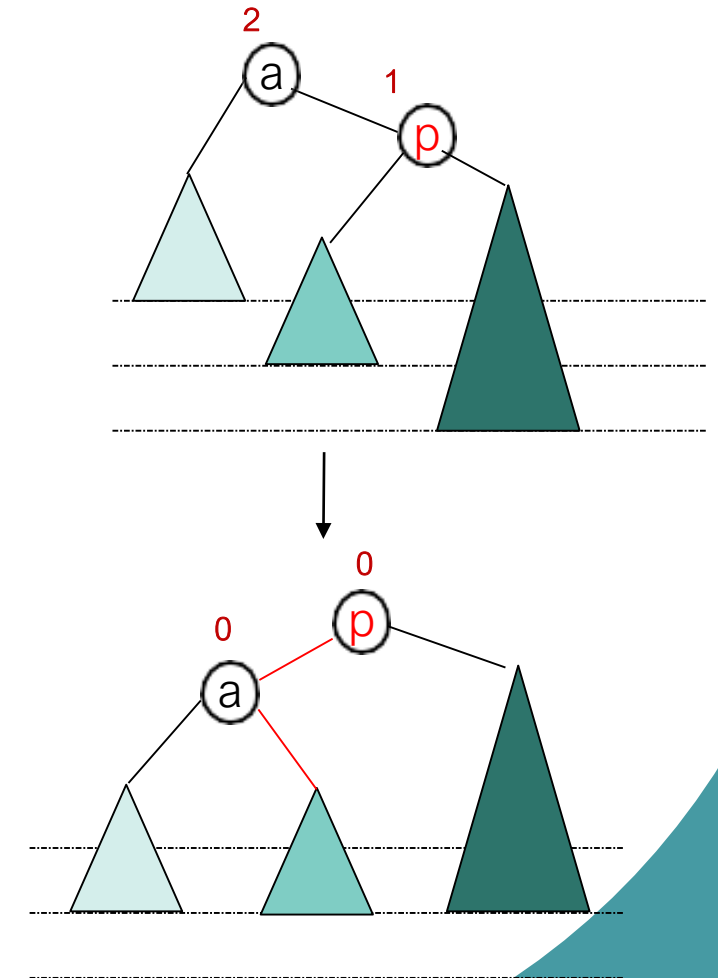


Rotation simple

- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre **rotation simple à gauche**

- Algorithme:

```
FONCTION rotationGauche(a: ptr sur Arbre) : ptr sur Arbre
VARIABLE
    pivot : ptr sur Arbre
    eq_a, eq_p : entier
DEBUT
    pivot ← fd(a)
    fd(a) ← fg(pivot)
    fg(pivot) ← a
    ...
    a ← pivot
    RETOURNER a
FIN
```

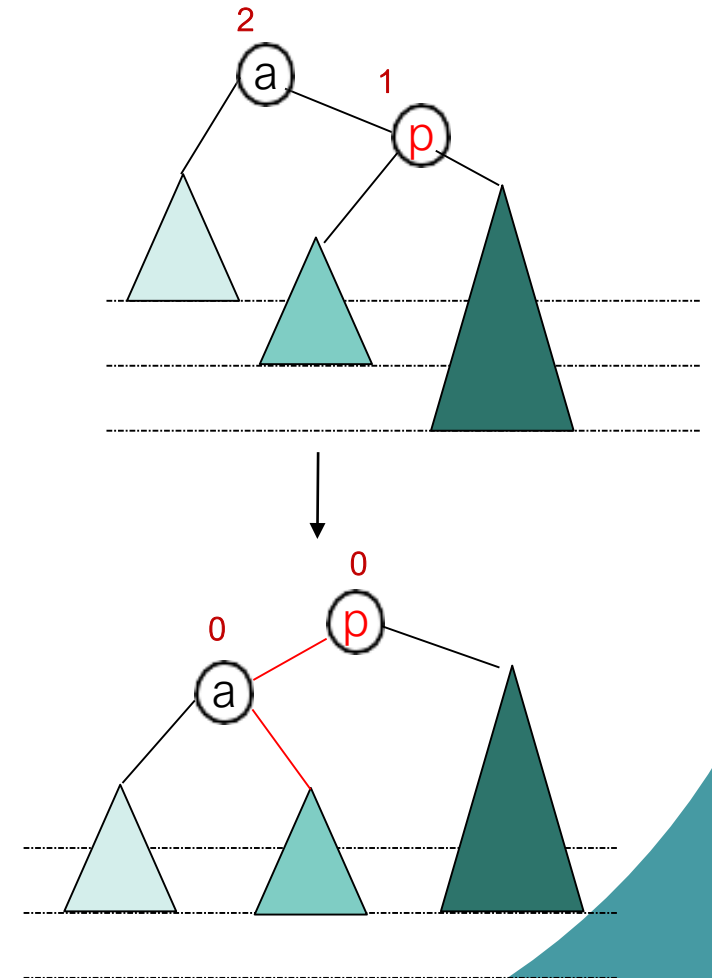


Rotation simple

- Cas 1 : L'élément ajouté est tout à droite de l'arbre **rotation simple à gauche**

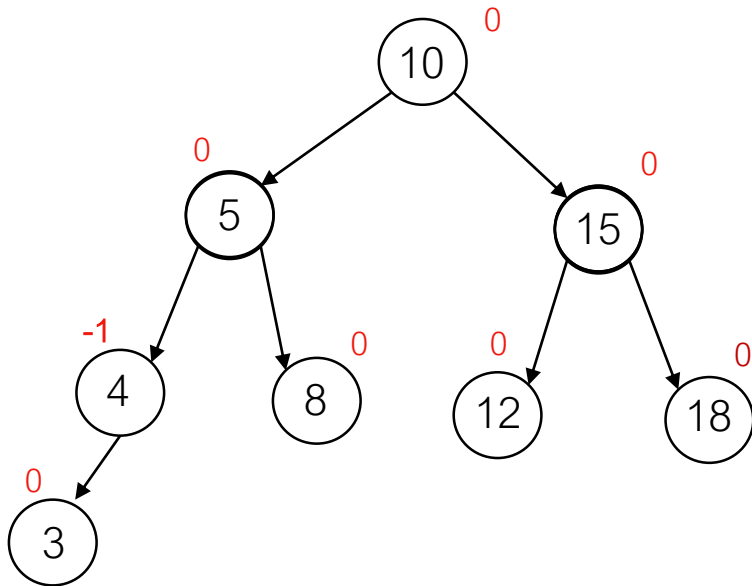
- Algorithme:

```
FONCTION rotationGauche(a: ptr sur Arbre) : ptr sur Arbre
VARIABLE
    pivot : ptr sur Arbre
    eq_a, eq_p : entier
DEBUT
    pivot ← fd(a)
    fd(a) ← fg(pivot)
    fg(pivot) ← a
    eq_a ← equilibre(a)
    eq_p ← equilibre(pivot)
    equilibre(a) ← eq_a - max(eq_p, 0) - 1
    equilibre(pivot) ← min( eq_a-2, eq_a+eq_p-2, eq_p-1 )
    a ← pivot
    RETOURNER a
FIN
```



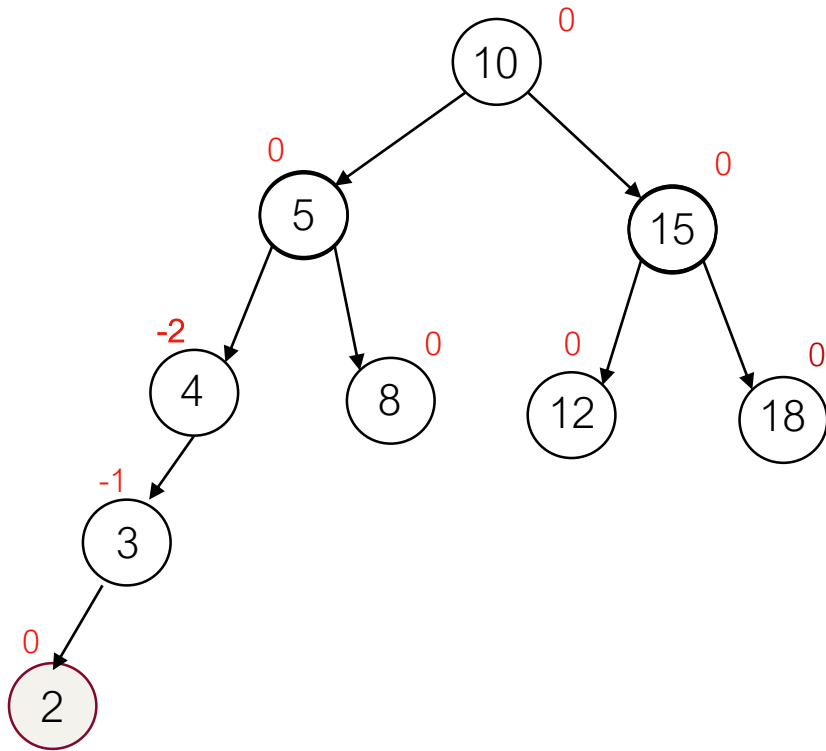
Rotation simple

- Cas 2 : L'élément ajouté est tout à gauche de l'arbre.



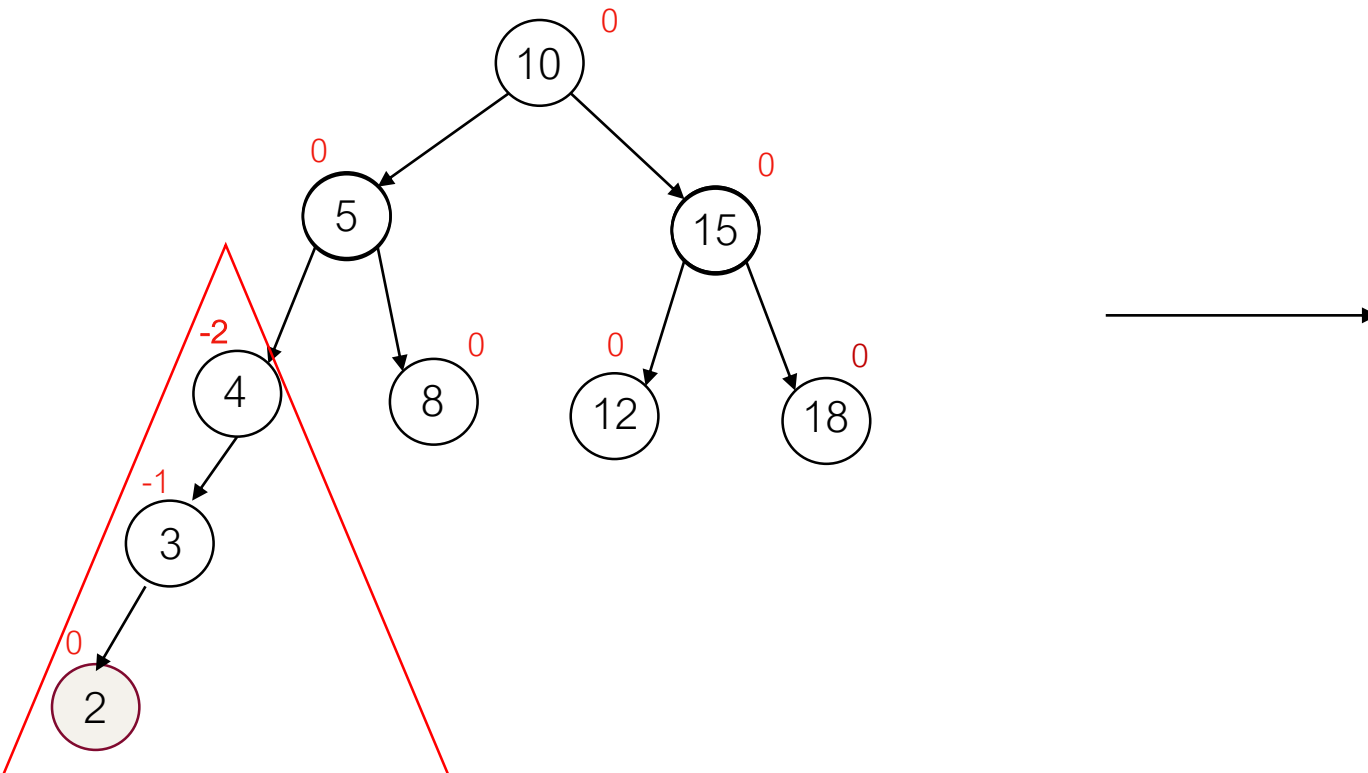
Rotation simple

- Cas 2 : L'élément ajouté est tout à gauche de l'arbre.



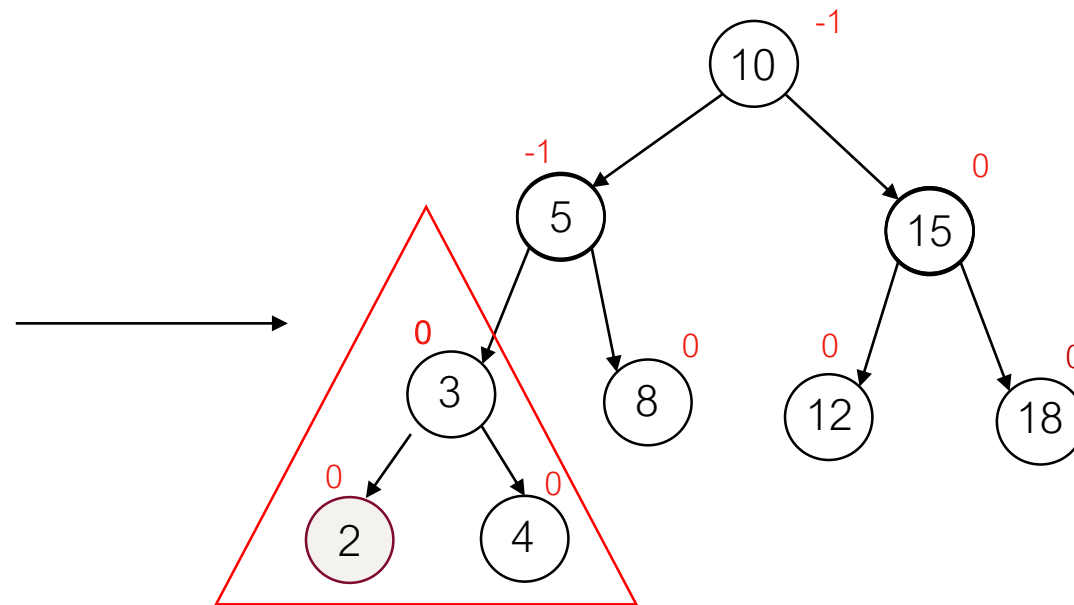
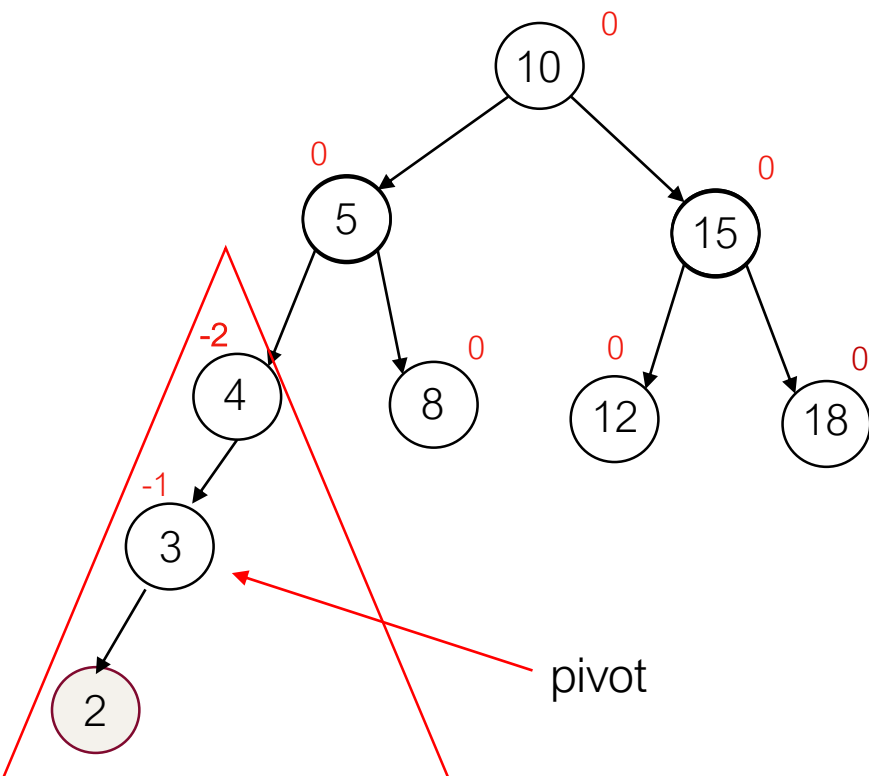
Rotation simple

- Cas 2 : L'élément ajouté est tout à gauche de l'arbre.



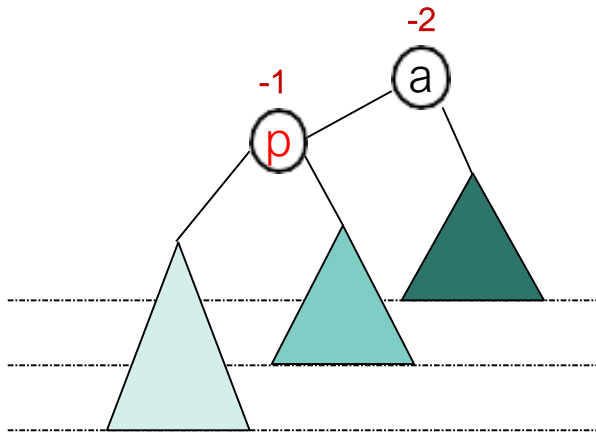
Rotation simple

- Cas 2 : L'élément ajouté est tout à gauche de l'arbre : **rotation simple à droite**



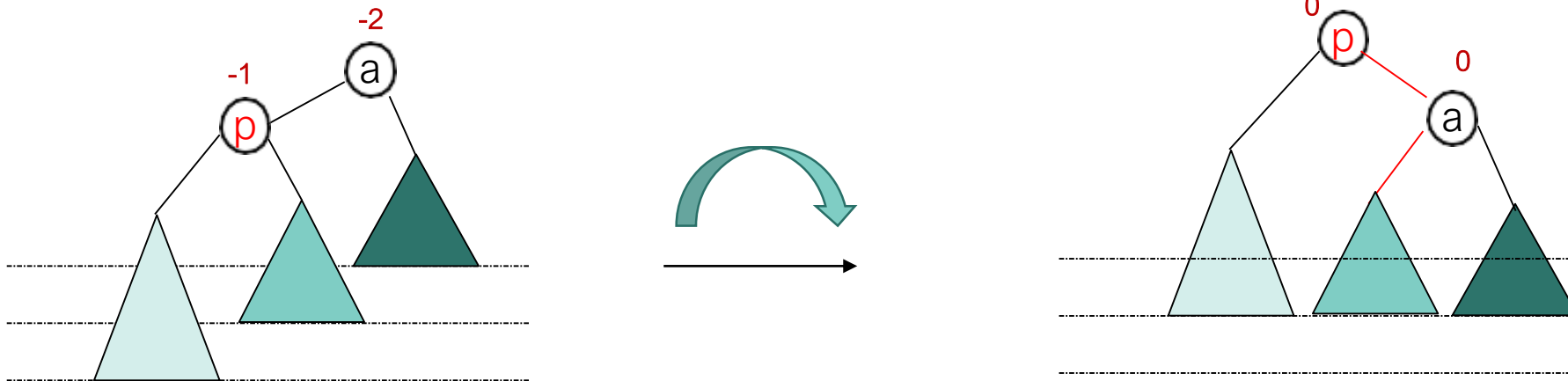
Rotation simple

- Cas 2 : L'élément ajouté est tout à gauche de l'arbre : **rotation simple à droite**
 - Schema general rotation droite :



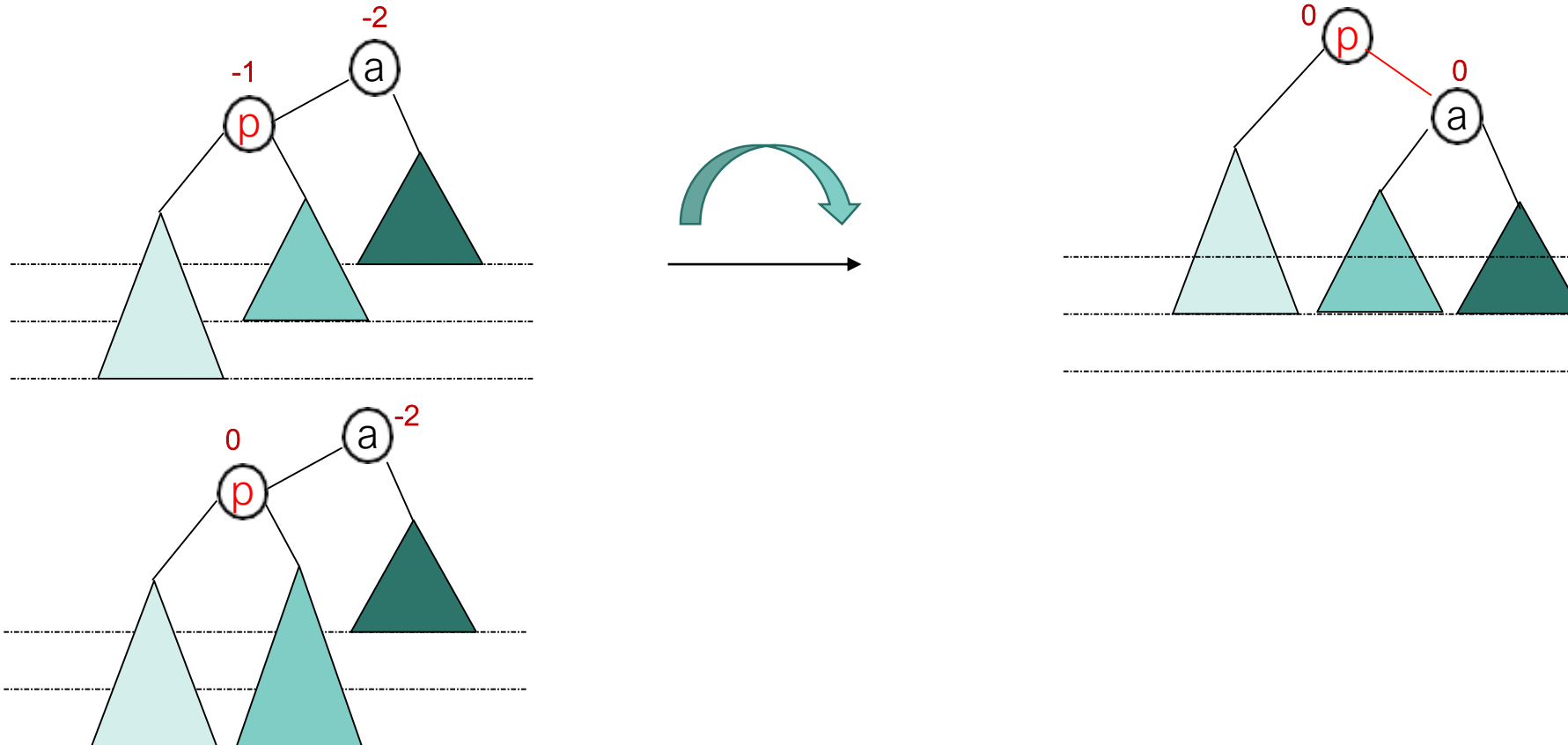
Rotation simple

- Cas 2 : L'élément ajouté est tout à gauche de l'arbre : **rotation simple à droite**
 - Schema general rotation droite :



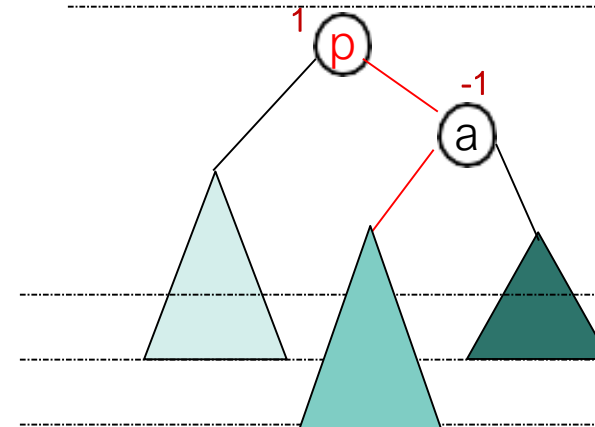
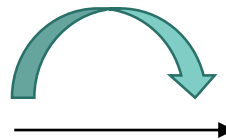
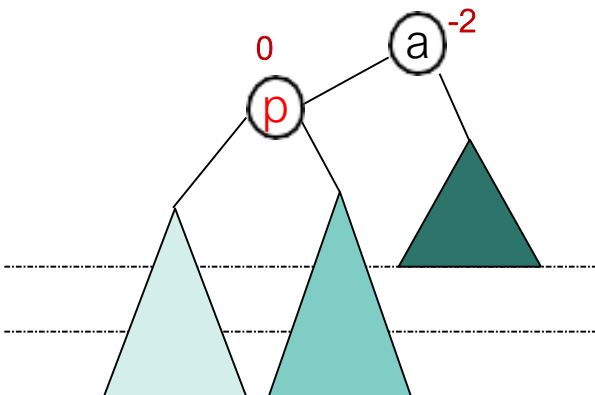
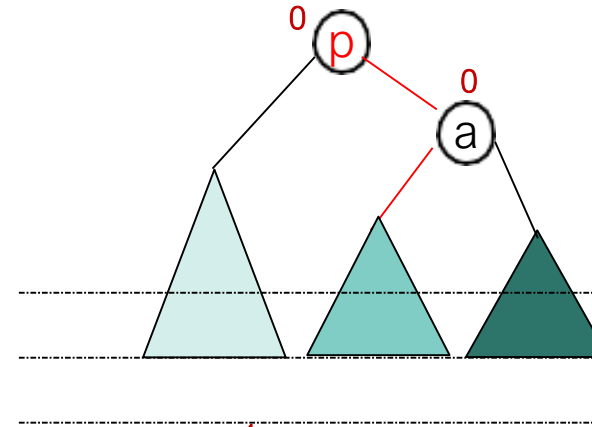
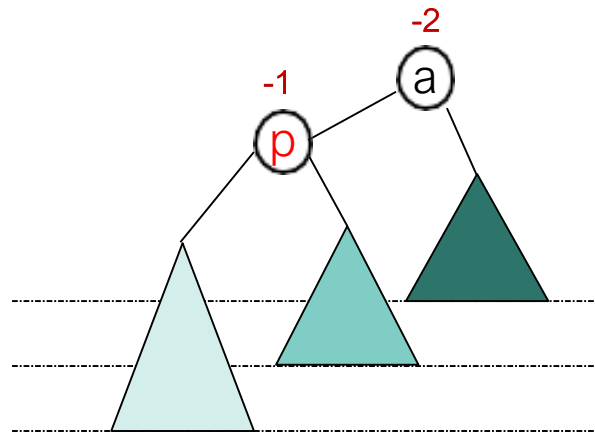
Rotation simple

- Cas 2 : L'élément ajouté est tout à gauche de l'arbre : **rotation simple à droite**
 - Schema general rotation droite :



Rotation simple

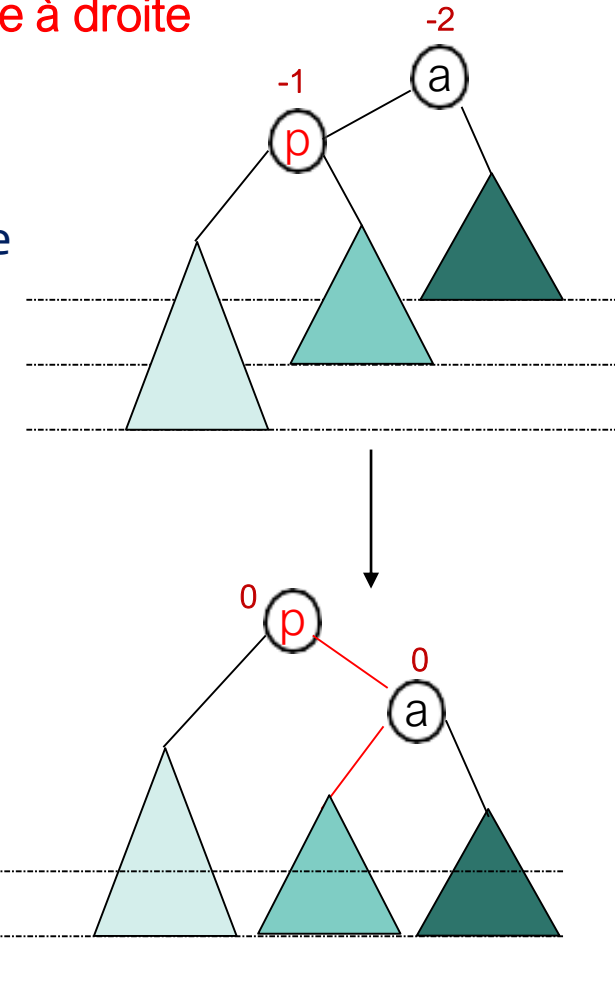
- Cas 2 : L'élément ajouté est tout à gauche de l'arbre : **rotation simple à droite**
 - Schema general rotation droite :



Rotation simple

- Cas 2 : L'élément ajouté est tout à gauche de l'arbre : **rotation simple à droite**
 - Algorithme:

```
FONCTION rotationDroite(a: ptr sur Arbre) : ptr sur Arbre
VARIABLE
    pivot : ptr sur Arbre
    eq_a, eq_p : entier
DEBUT
    pivot      ← ???
    ...
    RETOURNER a
FIN
```

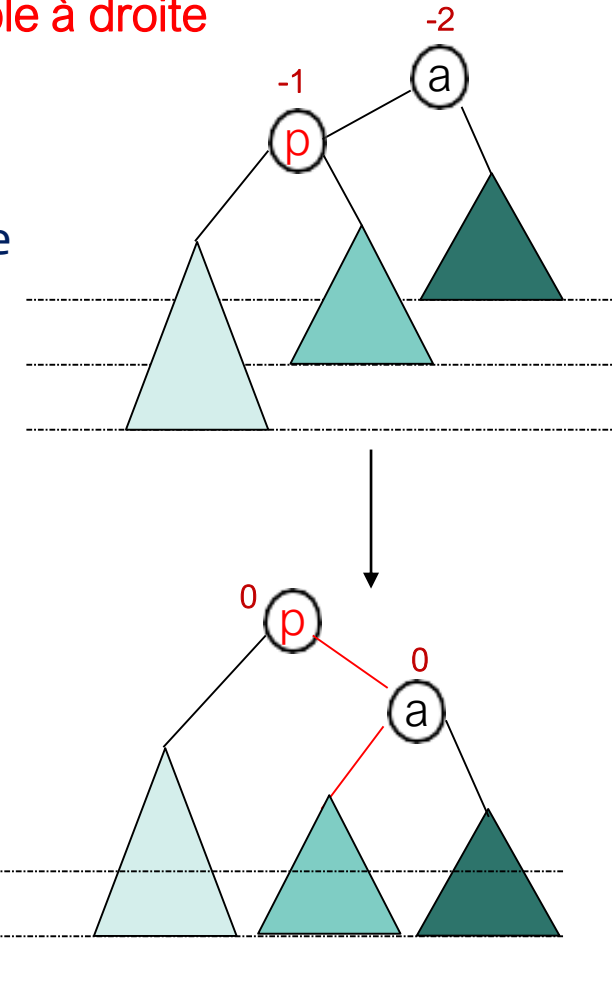


Rotation simple

- Cas 2 : L'élément ajouté est tout à gauche de l'arbre : **rotation simple à droite**

- Algorithme:

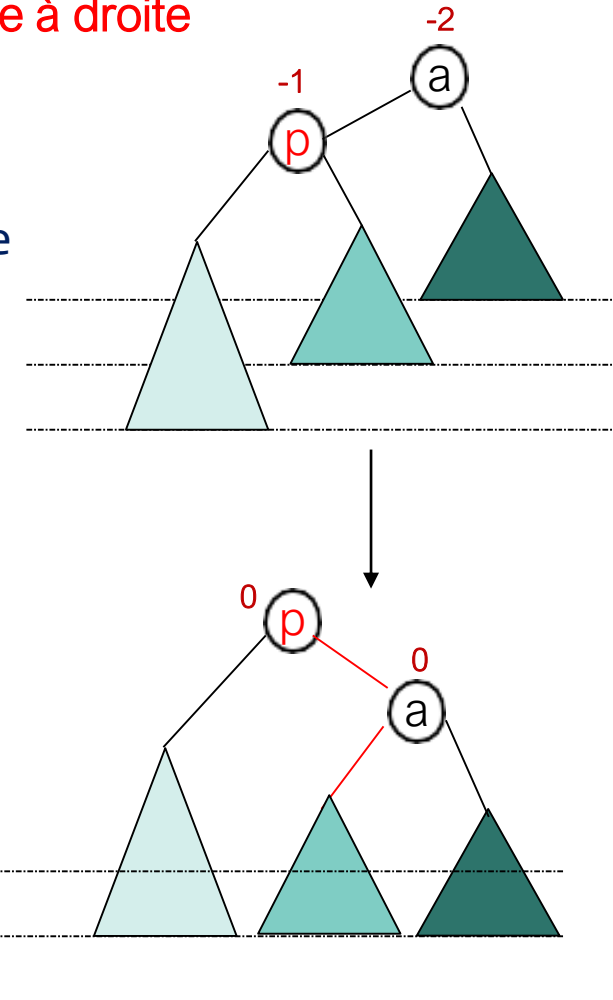
```
FONCTION rotationDroite(a: ptr sur Arbre) : ptr sur Arbre
VARIABLE
    pivot : ptr sur Arbre
    eq_a, eq_p : entier
DEBUT
    pivot ← fg(a)
    fg(a) ← fd(pivot)
    fd(pivot) ← a
    ...
    a ← pivot
    RETOURNER a
FIN
```



Rotation simple

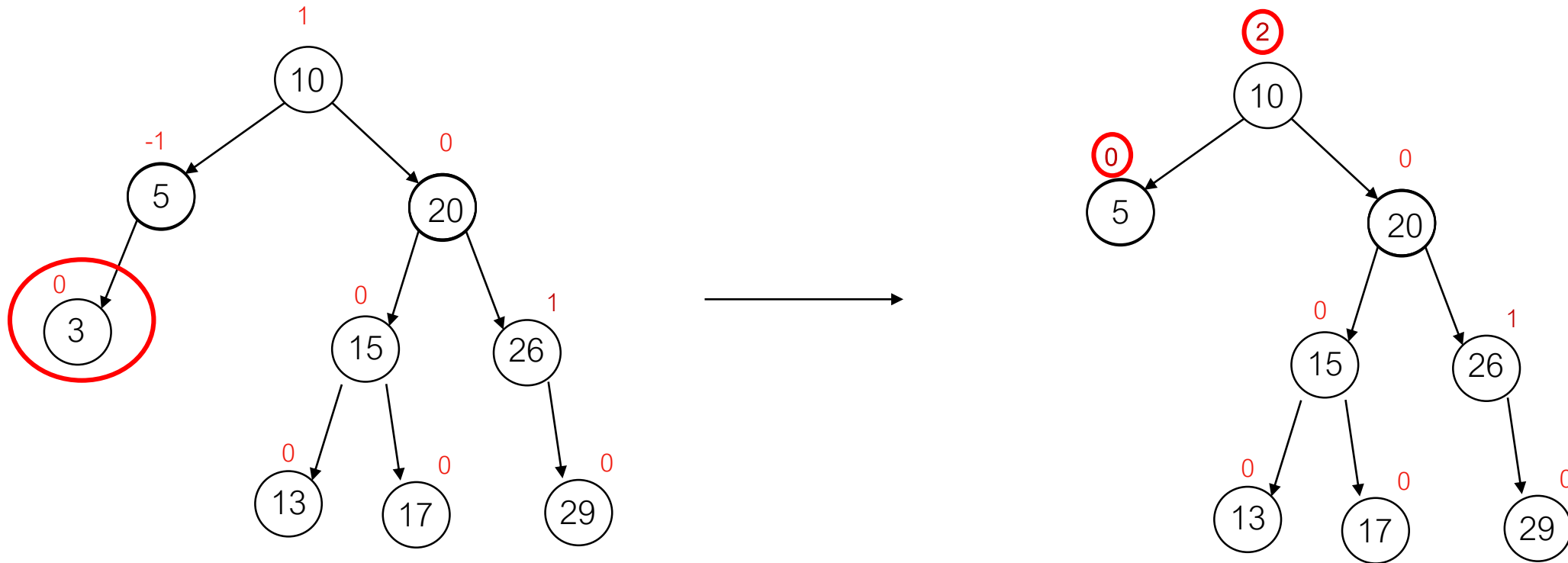
- Cas 2 : L'élément ajouté est tout à gauche de l'arbre : **rotation simple à droite**
 - Algorithme:

```
FONCTION rotationDroite(a: ptr sur Arbre) : ptr sur Arbre
VARIABLE
    pivot : ptr sur Arbre
    eq_a, eq_p : entier
DEBUT
    pivot ← fg(a)
    fg(a) ← fd(pivot)
    fd(pivot) ← a
    eq_a ← equilibre(a)
    eq_p ← equilibre(pivot)
    equilibre(a) ← eq_a - min(eq_p, 0) + 1
    equilibre(pivot) ← max( eq_a+2, eq_a+eq_p+2, eq_p+1 )
    a ← pivot
    RETOURNER a
FIN
```



Rotation simple

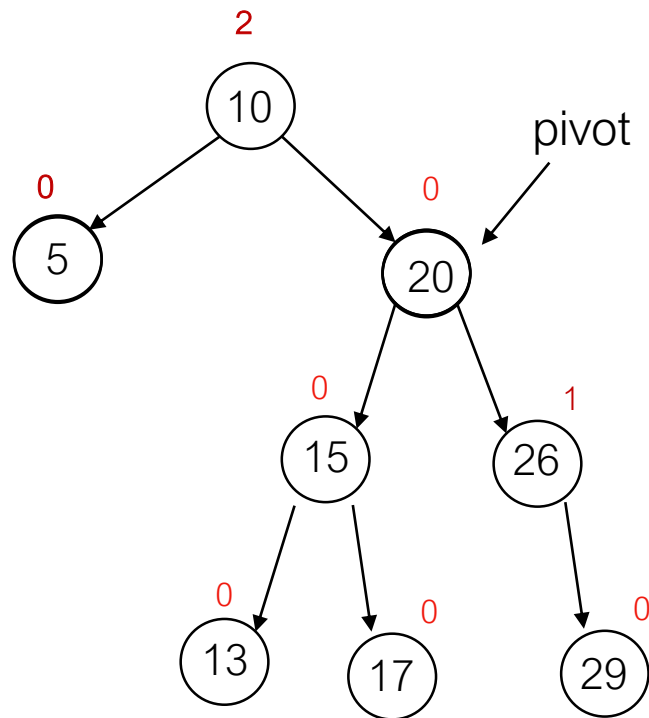
- Autre exemple de rotation simple avec la suppression :



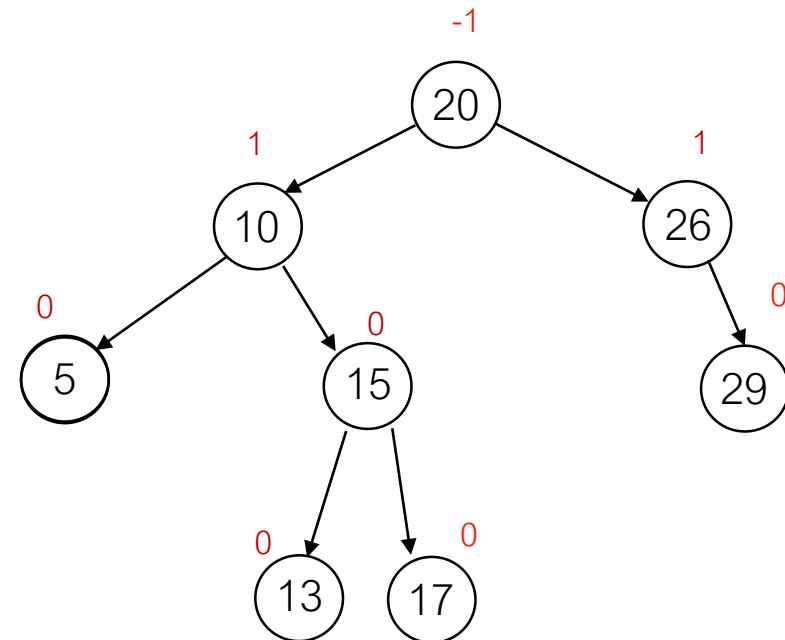
Rotation simple

- Autre exemple de rotation simple avec la suppression :

```
pivot ← fd(a)
fd(a)  ← fg(pivot)
fg(pivot) ← a
...
a ← pivot
```

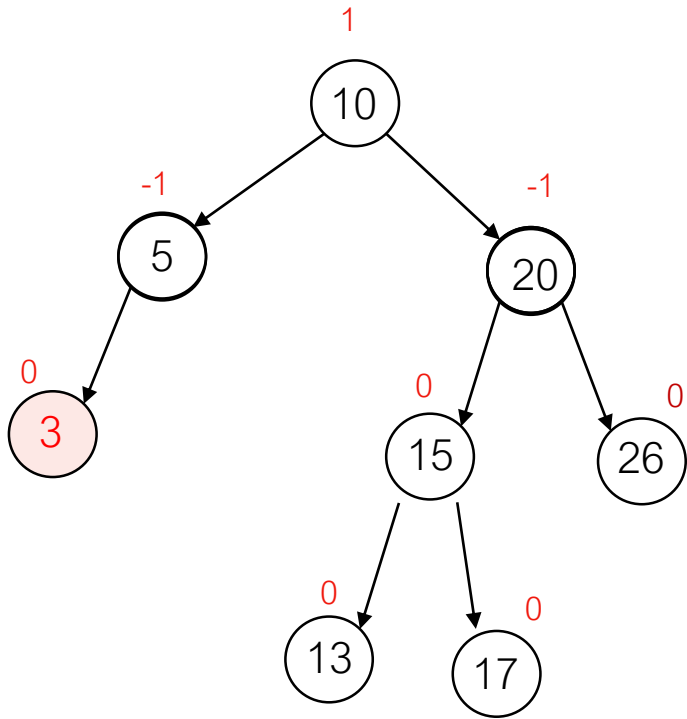


Rotation gauche



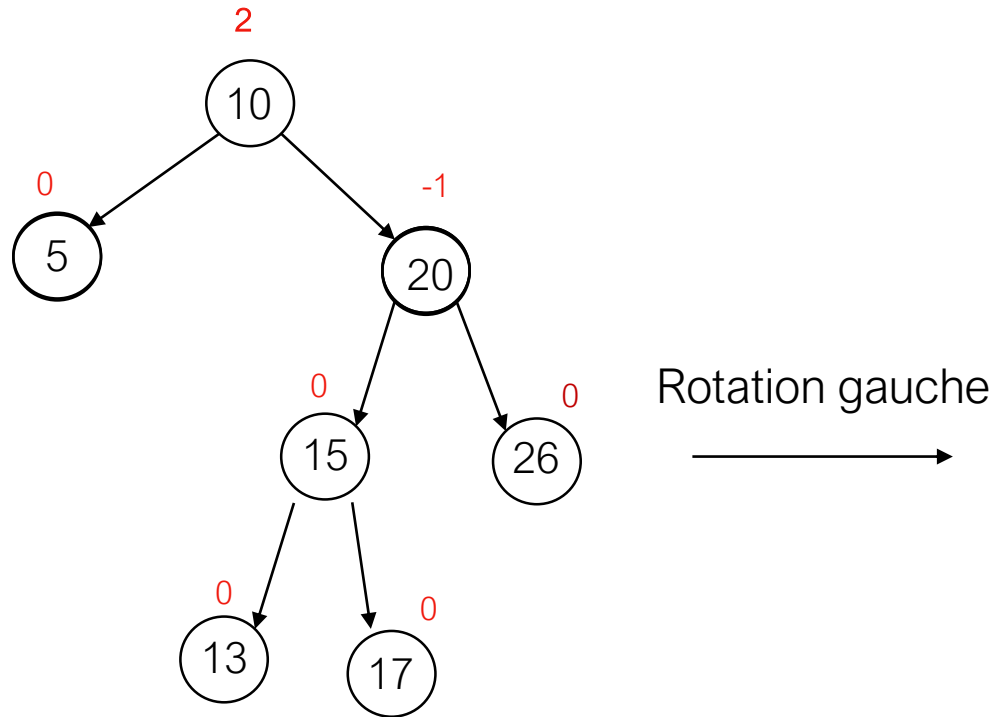
Rotation double

- Cas 3 : élément supprimé dans le sous-arbre gauche suivant :



Rotation double

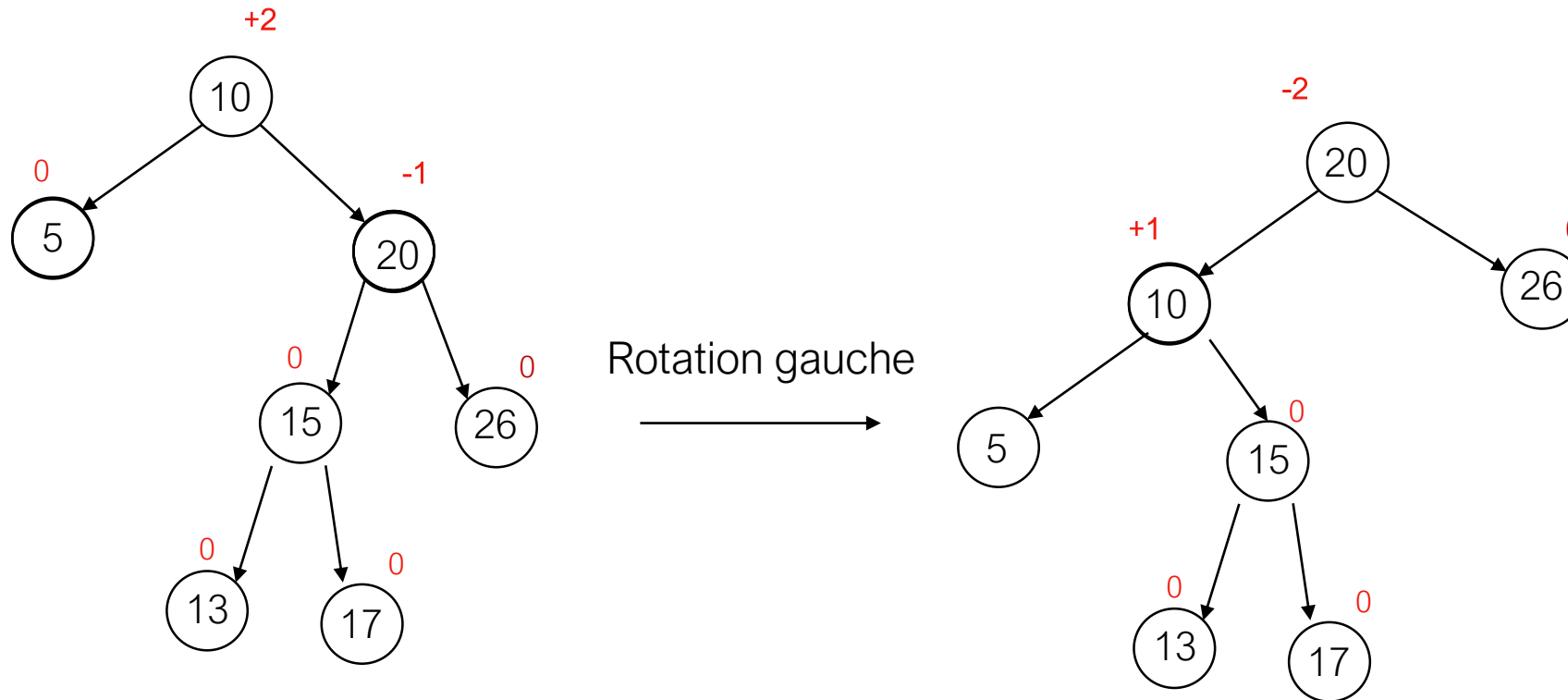
- Cas 3 : élément supprimé dans le sous-arbre gauche suivant :



Rotation double

- Cas 3 : élément supprimé dans le sous-arbre gauche suivant :

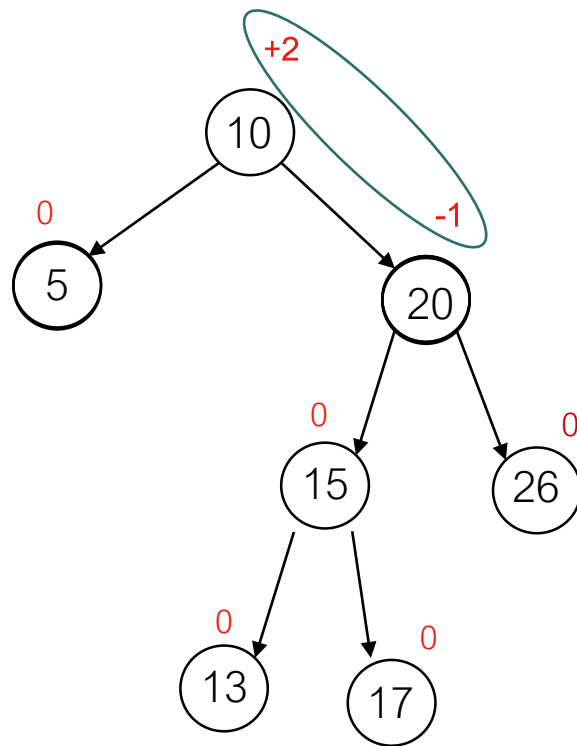
$pivot \leftarrow fd(a)$
 $fd(a) \leftarrow fg(pivot)$
 $fg(pivot) \leftarrow a$
...
 $a \leftarrow pivot$



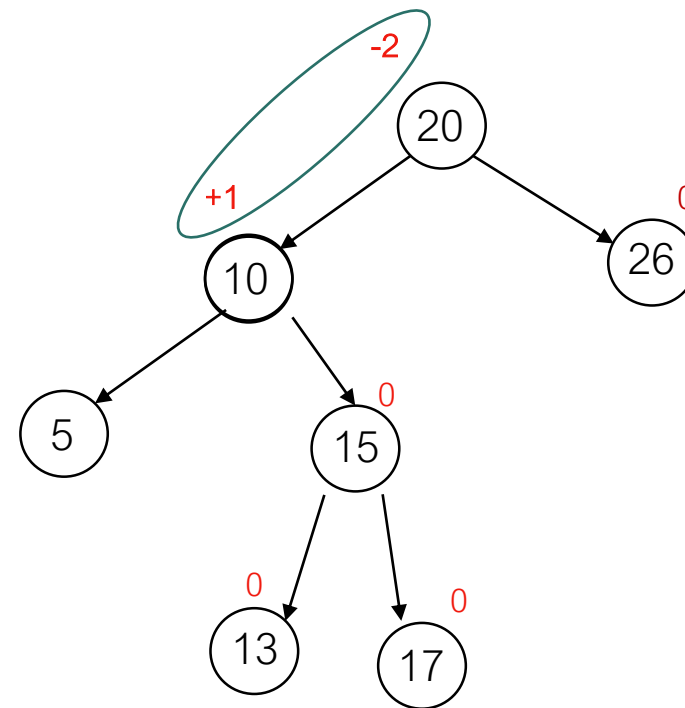
Rotation double

- Cas 3 : élément supprimé dans le sous-arbre gauche suivant :

$pivot \leftarrow fd(a)$
 $fd(a) \leftarrow fg(pivot)$
 $fg(pivot) \leftarrow a$
...
 $a \leftarrow pivot$



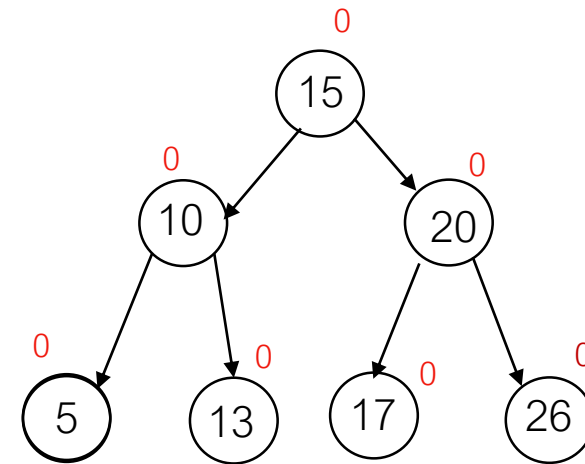
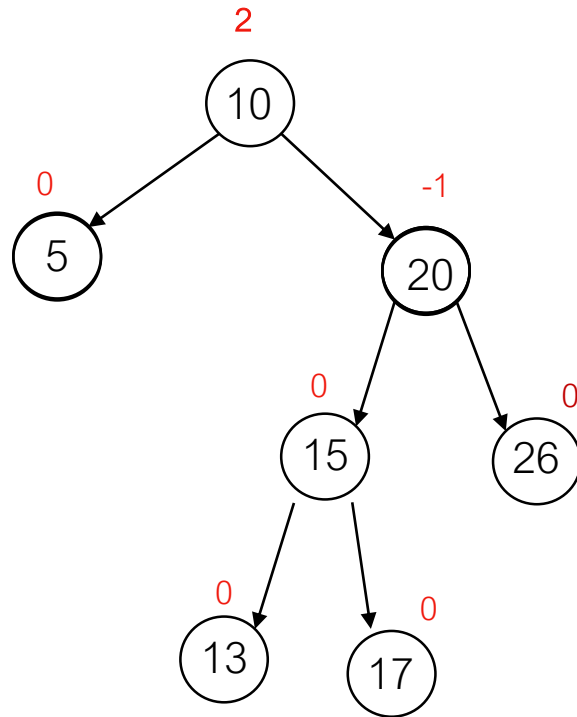
Rotation gauche



La rotation à gauche ne fonctionne pas !

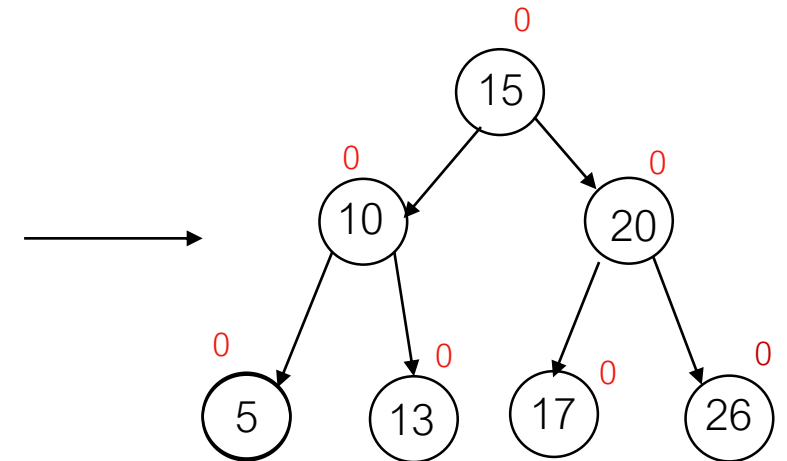
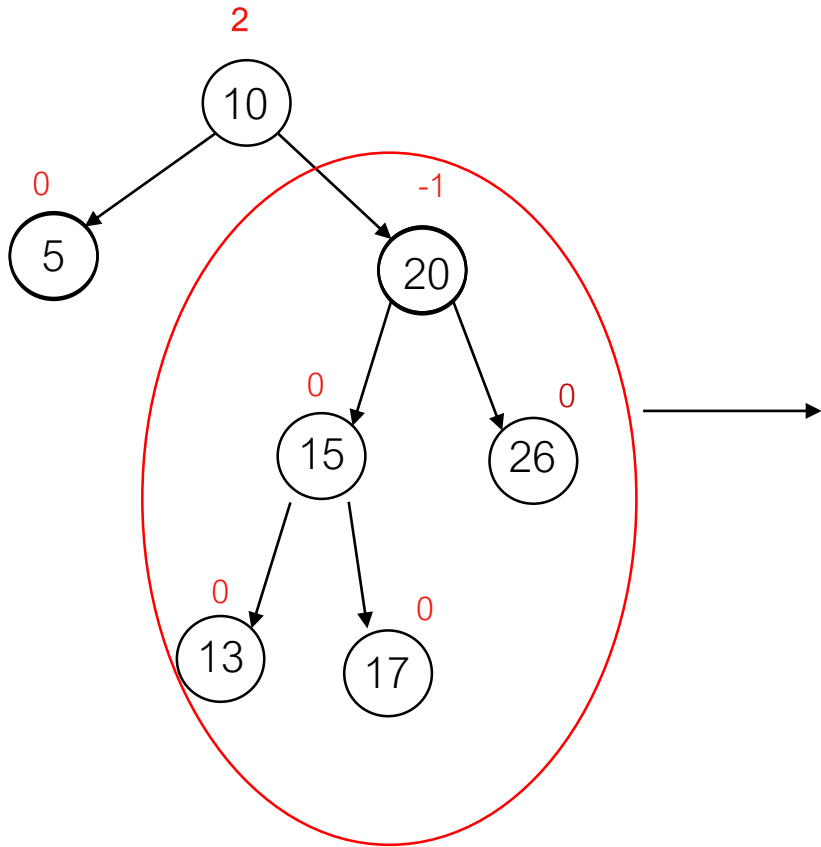
Rotation double

- Cas 3 : élément supprimé dans le sous-arbre gauche suivant :



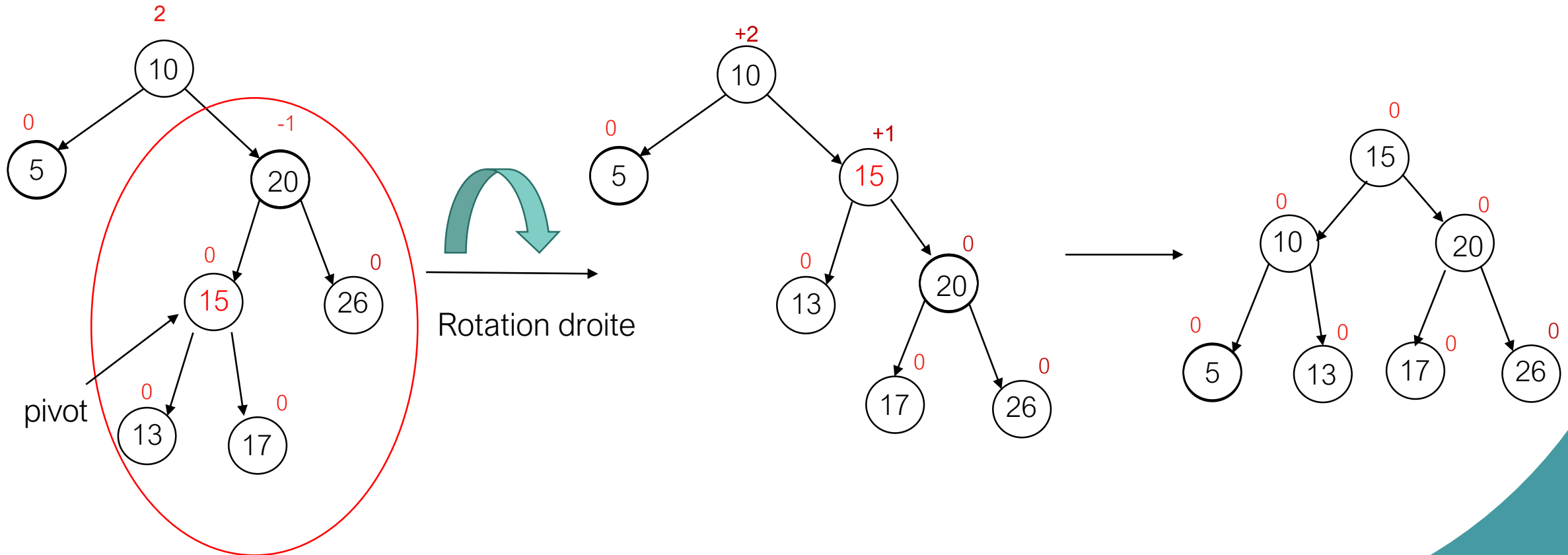
Rotation double

- Cas 3 : élément supprimé dans le sous-arbre gauche suivant : **double rotation gauche**



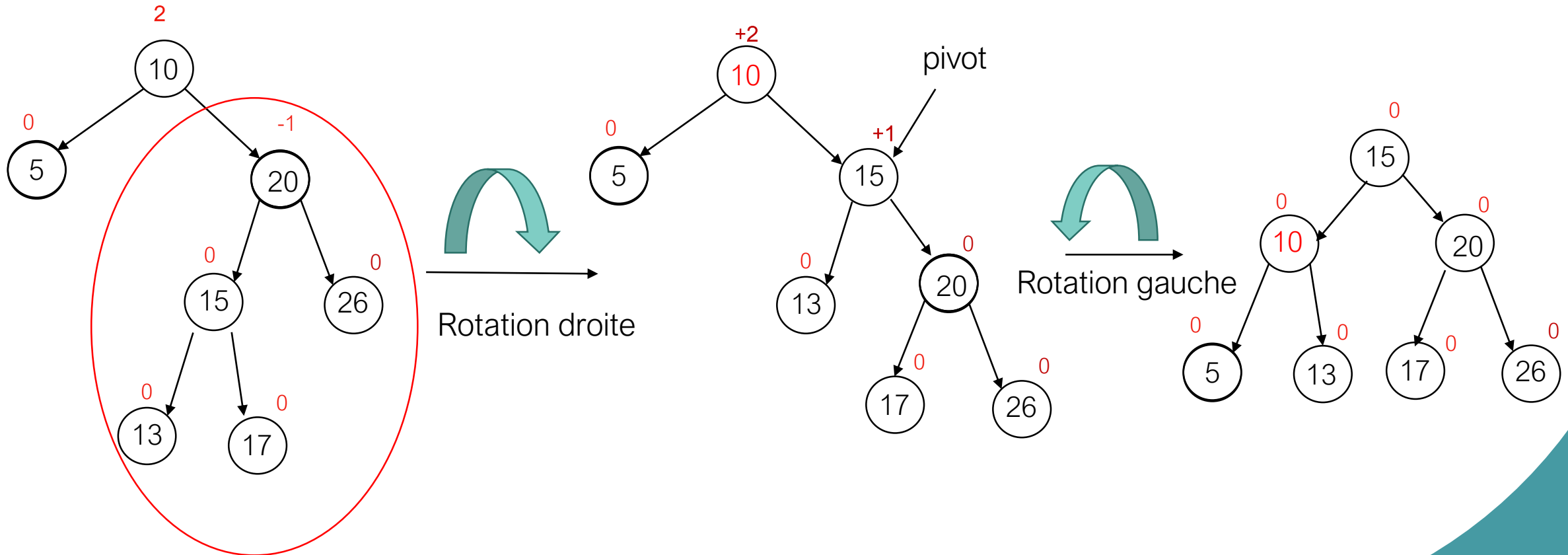
Rotation double

- Cas 3 : élément supprimé dans le sous-arbre gauche suivant : **double rotation gauche**



Rotation double

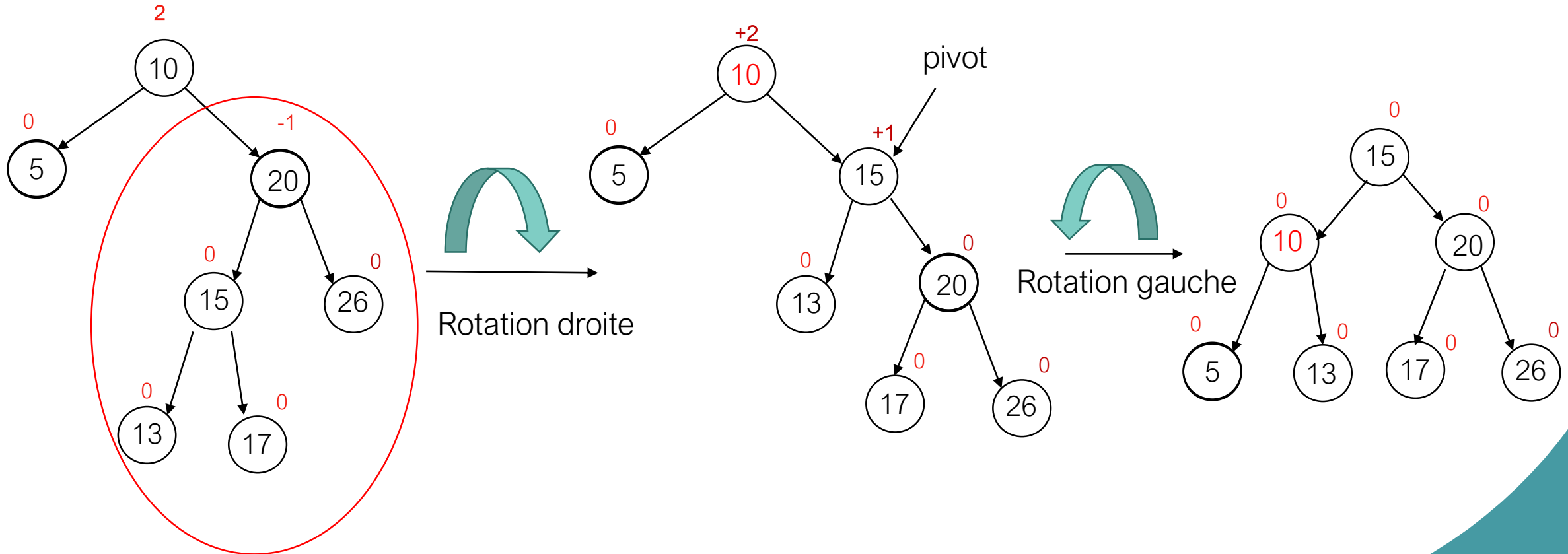
- Cas 3 : élément supprimé dans le sous-arbre gauche suivant : **double rotation gauche**



Rotation double

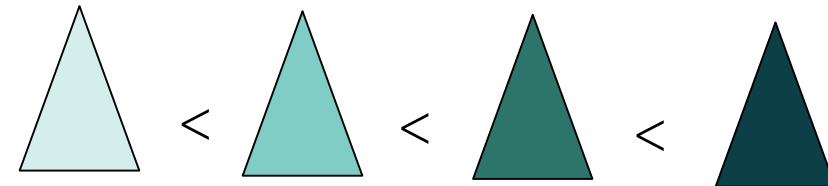
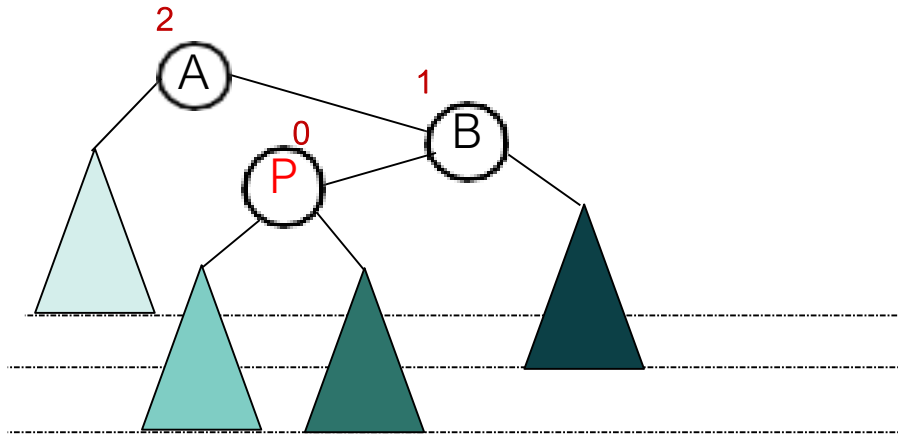
- Cas 3 : élément supprimé dans le sous-arbre gauche suivant : **double rotation gauche**

A.K.A. : rotation droite gauche



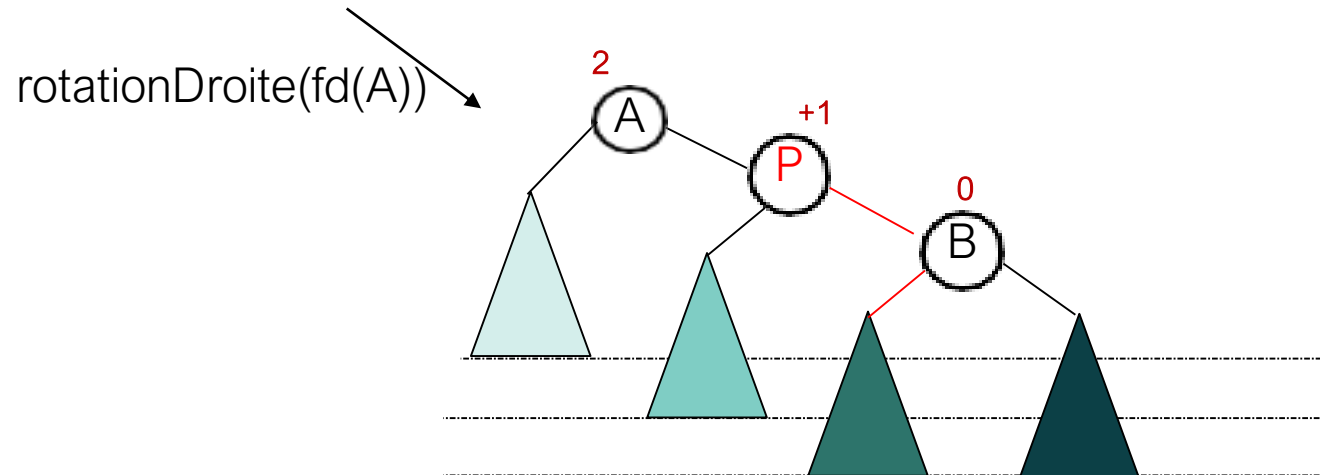
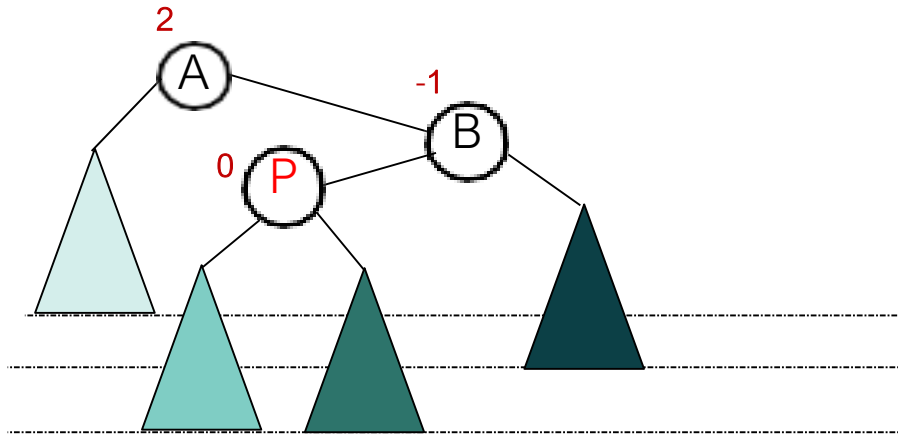
Rotation double

- Cas 3 : hauteur trop importante dans la partie gauche du sous-arbre droit: **double rotation gauche**



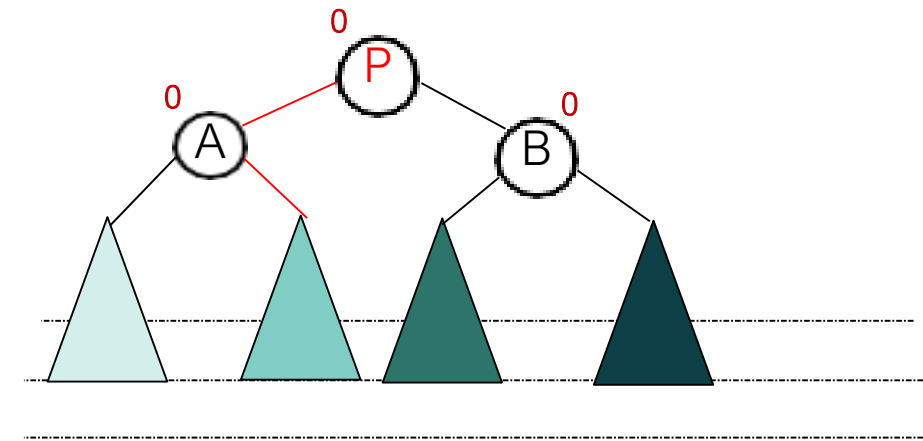
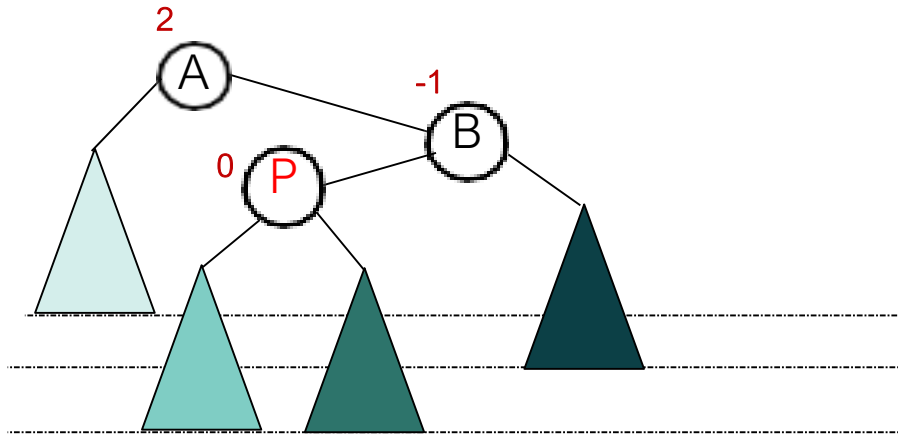
Rotation double

- Cas 3 : hauteur trop importante dans la partie gauche du sous-arbre droit: **double rotation gauche**

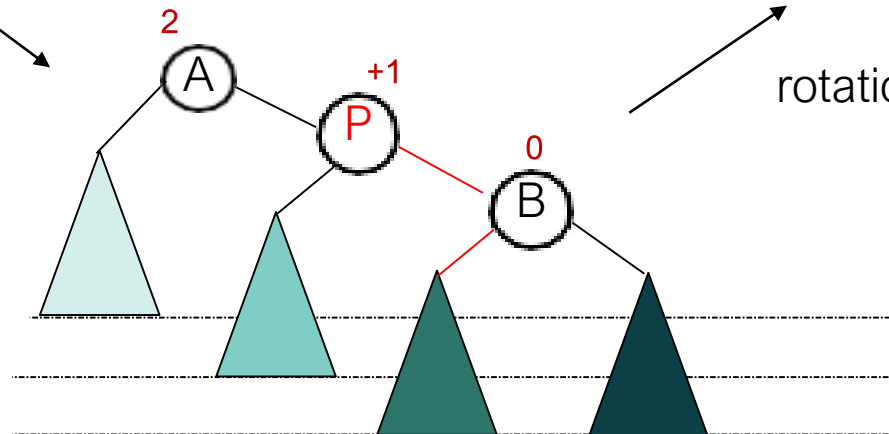


Rotation double

- Cas 3 : hauteur trop importante dans la partie gauche du sous-arbre droit: **double rotation gauche**



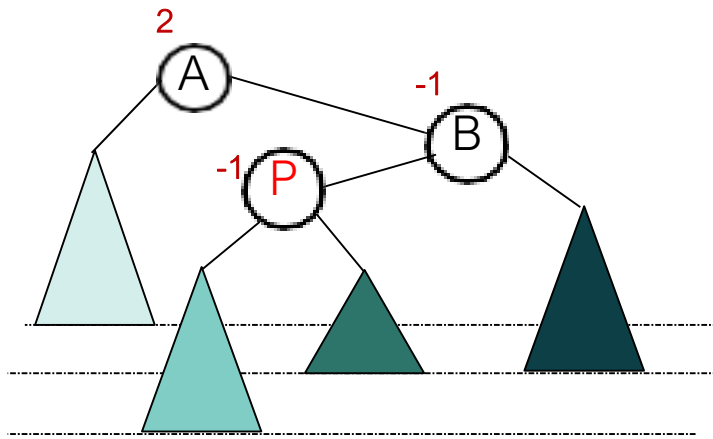
rotationDroite(fd(A))



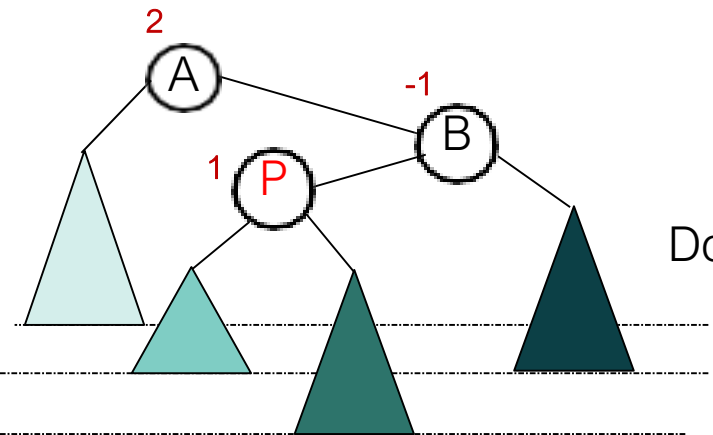
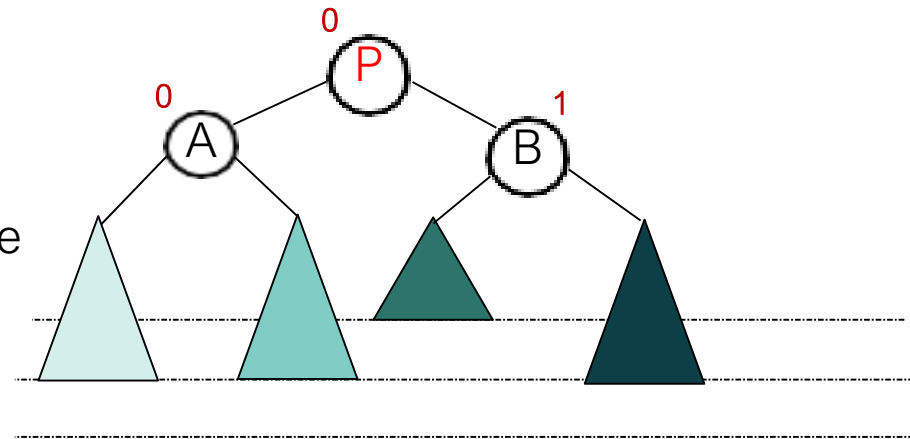
rotationGauche(A)

Rotation double

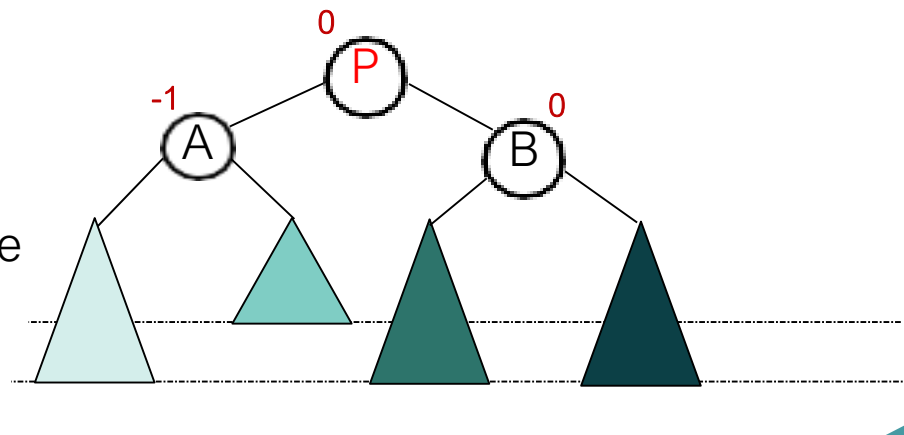
- Cas 3 : hauteur trop importante dans la partie gauche du sous-arbre droit: **double rotation gauche**



Double rotation gauche



Double rotation gauche



Rotation double

- Cas 3 : hauteur trop importante dans la partie gauche du sous-arbre droit: **double rotation gauche**

- Algorithme :

FONCTION doubleRotationGauche(a: ptr sur Arbre) :

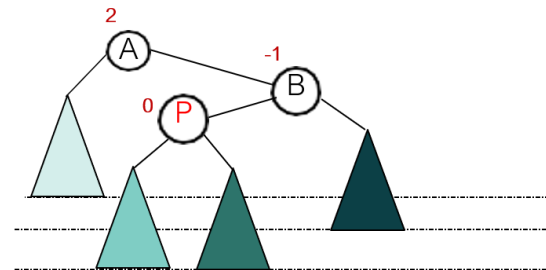
ptr sur Arbre

DEBUT

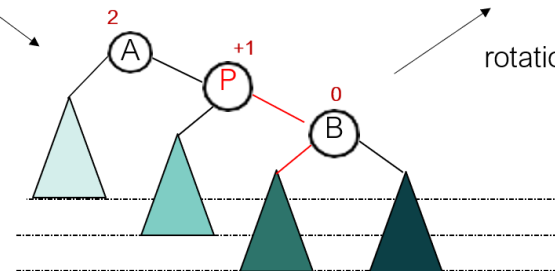
$\text{fd}(a) \leftarrow \text{rotationDroite}(\text{fd}(a))$

RETOURNER rotationGauche(a)

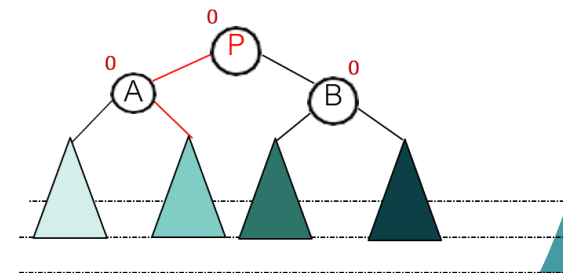
FIN



rotationDroite(fd(A))

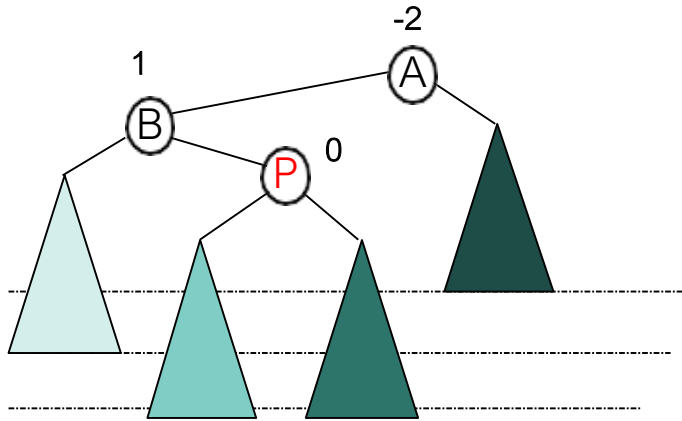


rotationGauche(A)



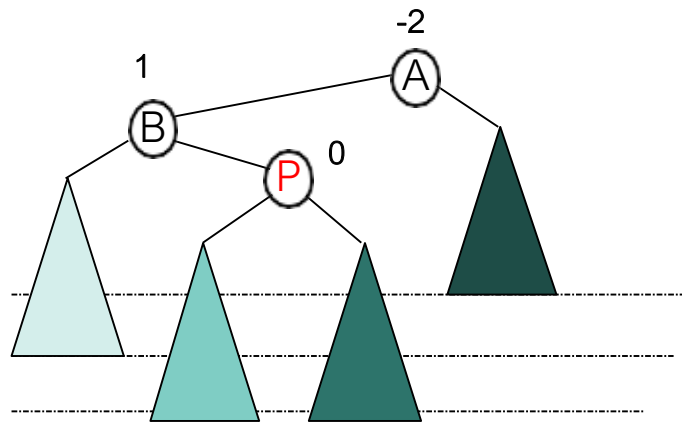
Rotation double

- Cas 4 : hauteur trop importante dans la partie droite du sous-arbre gauche: **double rotation droite**

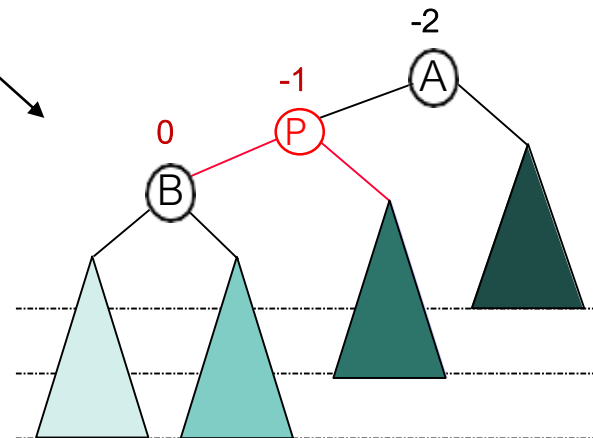


Rotation double

- Cas 4 : hauteur trop importante dans la partie droite du sous-arbre gauche: **double rotation droite**

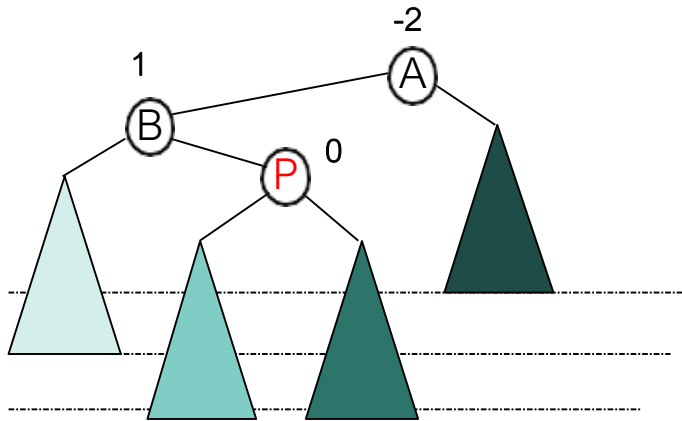


$\text{rotationGauche}(\text{fg}(\text{A}))$

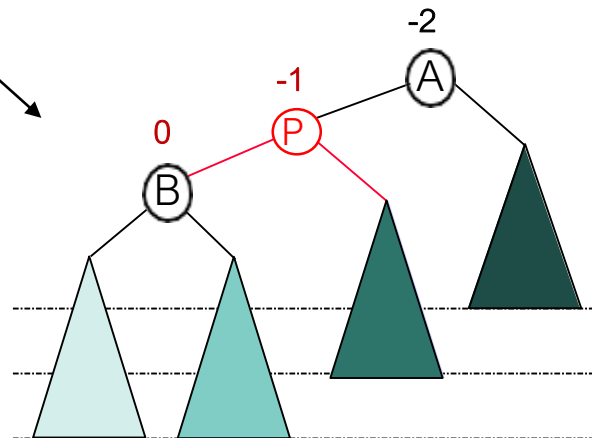


Rotation double

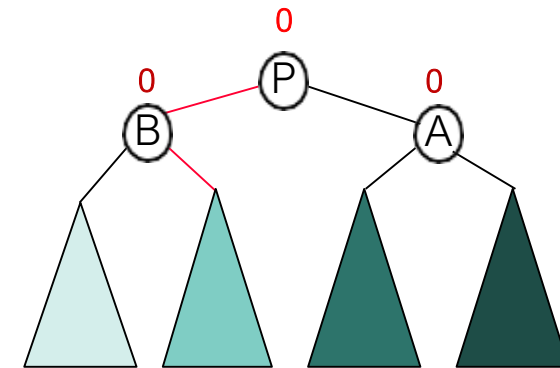
- Cas 4 : hauteur trop importante dans la partie droite du sous-arbre gauche: **double rotation droite**



rotationGauche(fg(A))

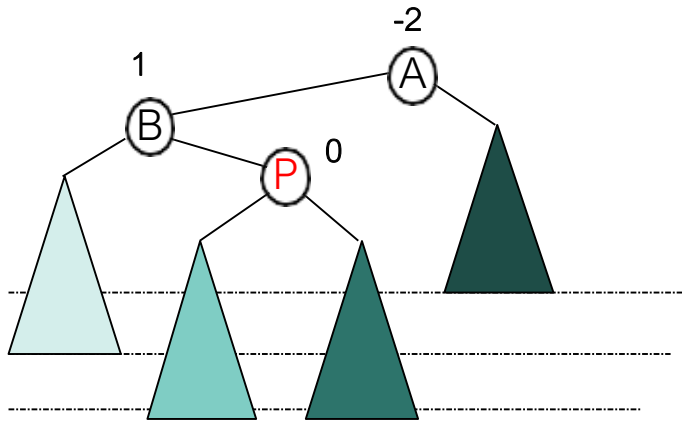


rotationDroite(A)

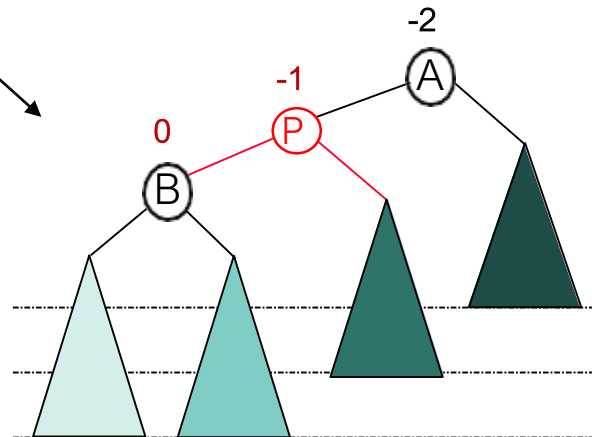


Rotation double

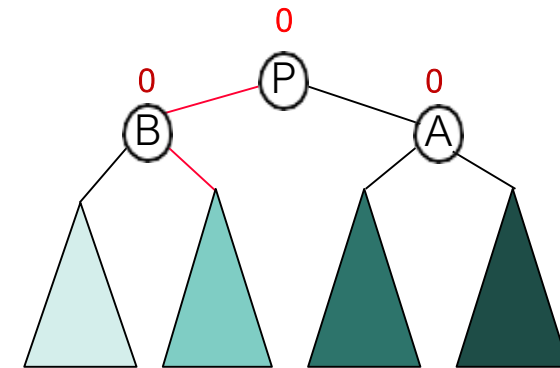
- Cas 4 : hauteur trop importante dans la partie droite du sous-arbre gauche: **double rotation droite**
A.K.A. : rotation gauche droite



rotationGauche(fg(A))

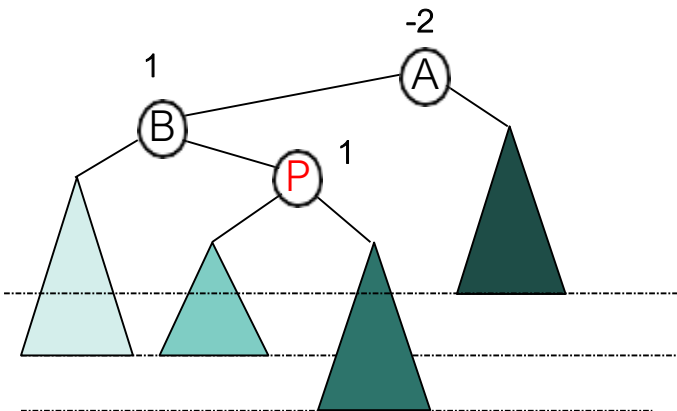
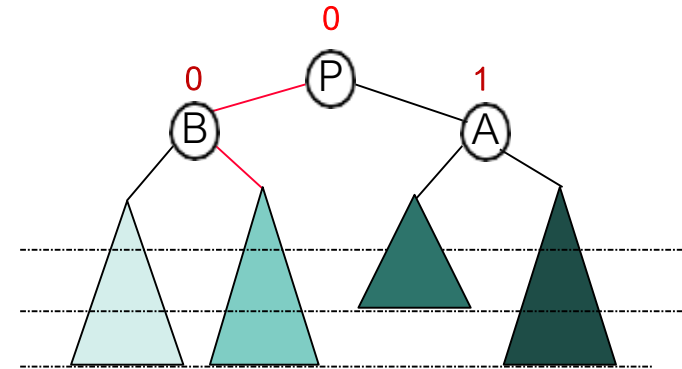
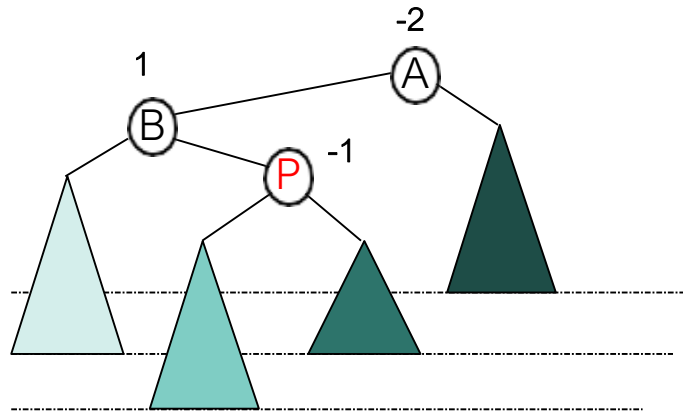


rotationDroite(A)

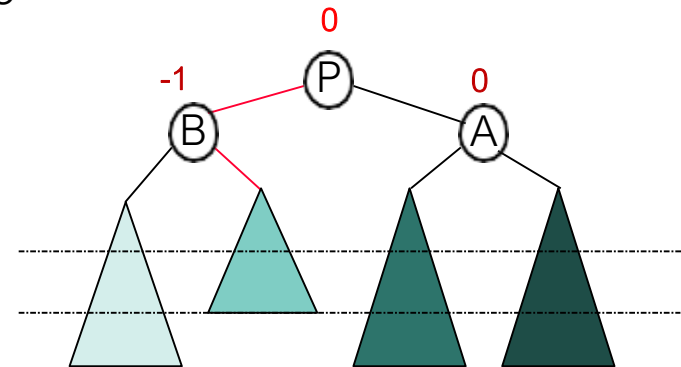


Rotation double

- Cas 4 : hauteur trop importante dans la partie droite du sous-arbre gauche: **double rotation droite**



Double rotation droite



Rotation double

- Cas 4 : hauteur trop importante dans la partie droite du sous-arbre gauche: **double rotation droite**

- Algorithme :

FONCTION doubleRotationDroite(a: ptr sur Arbre) :

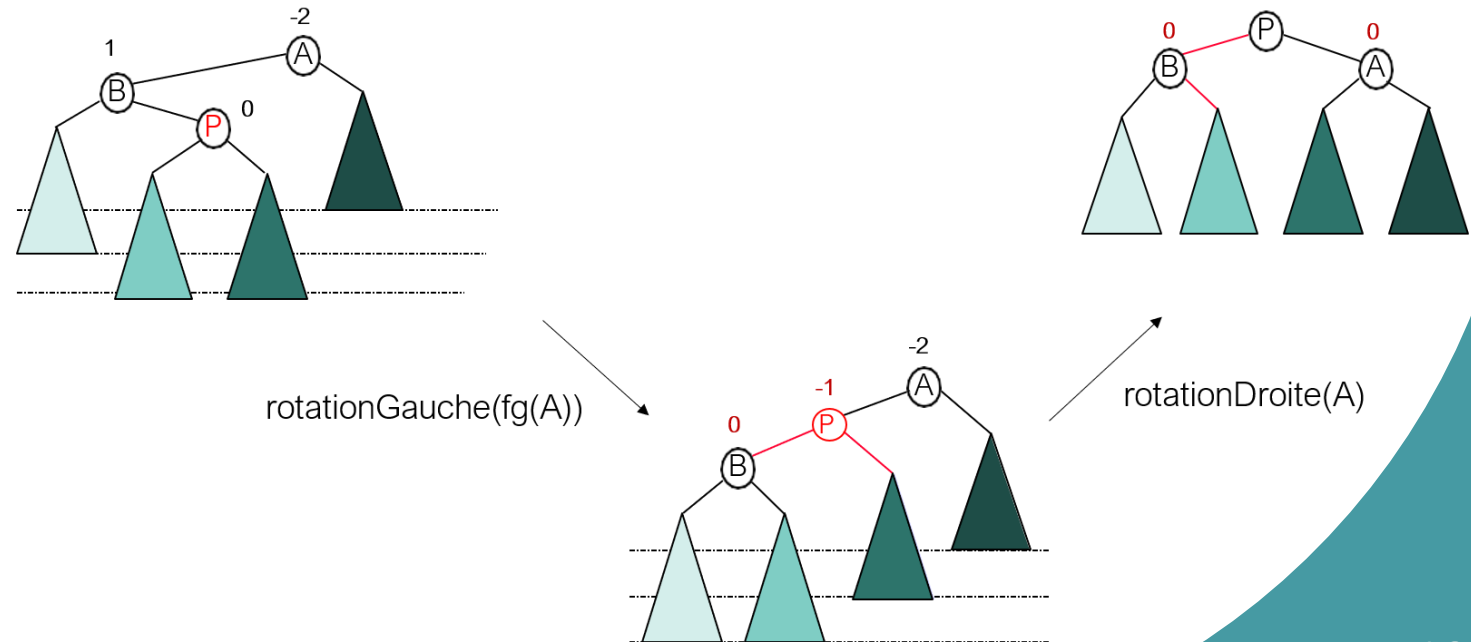
ptr sur Arbre

DEBUT

fg(a) ← rotationGauche(fg(a))

RETOURNER rotationDroite(a)

FIN



Choix de la rotation

- La rotation à effectuer dépend de la structure de l'arbre (de quel côté se situe le déséquilibre).
- Pour connaître la rotation à effectuer, il suffit de regarder l'équilibre de la racine (nœud dont l'équilibre vaut +2 ou -2) et de ses fils :
 - Si **equilibre(racine)** EST EGAL A -2
 - → rotation droite
 - Si **equilibre(racine)** EST EGAL A +2 → rotation gauche
 - → rotation gauche

Choix de la rotation

- La rotation à effectuer dépend de la structure de l'arbre (de quel côté se situe le déséquilibre).
- Pour connaître la rotation à effectuer, il suffit de regarder l'équilibre de la racine (nœud dont l'équilibre vaut +2 ou -2) et de ses fils :
 - Si **equilibre(racine)** EST EGAL A -2
 - → rotation droite
 - Si **equilibre(fg(racine))** EST INF. OU EGAL A 0
 - → rotation simple
 - SINON
 - → rotation double
 - Si **equilibre(racine)** EST EGAL A +2 → rotation gauche
 - → rotation gauche
 - Si **equilibre(fd(racine))** EST SUP. OU EGAL A 0
 - → rotation simple
 - SINON
 - → rotation double

Choix de la rotation

- Algorithme :

```
FONCTION equilibrerAVL(a: ptr sur Arbre) : ptr sur Arbre
DEBUT
    SI (equilibre(a) EST SUP. OU EGAL A 2) ALORS // sous-arbre droit plus profond
        SI (equilibre(fd(A)) SUP. OU EGAL A 0) ALORS
            RETOURNER rotationGauche(a)
        SINON
            RETOURNER doubleRotationGauche(a)
        FIN SI
    SINON SI (equilibre(a) EST INF. OU EGAL A -2) ALORS // sous-arbre gauche plus profond
        SI (equilibre(fg(a)) INF. OU EGAL A 0) ALORS
            RETOURNER rotationDroite(a)
        SINON
            RETOURNER doubleRotationDroite(a)
        FIN SI
    FIN SI
    RETOURNER a
FIN
```

Complexité de l'AVL

- Les opérations de rotations sont à complexité constante $O(1)$
- L'opération d'insertion ajoute une hauteur de 1 sur la branche où est inséré l'élément : une rotation suffit pour rééquilibrer l'arbre.
- L'opération de suppression peut exécuter une rotation sur chaque ancêtre du nœud supprimé. Mais celles-ci étant en temps constant, le nombre de rotations dépend de la hauteur de l'arbre.
- Donc, pour un arbre AVL de n nœuds, le temps total d'ajout ou suppression est : **$O(\log_2(n))$**

Résumé

- Le facteur d'équilibre d'un arbre représente la différence de hauteur entre le sous-arbre gauche et droit : il permet de quantifier l'équilibre de l'arbre.
- Les AVL sont des arbres auto-équilibrés garantissant une structure de l'arbre permettant d'optimiser les opérations de recherche, d'insertion et de suppression.
- L' AVL exploite des opérations de rotation autour d'un nœud pivot pour rééquilibrer un arbre.
- Il existe d'autres types d'arbres auto-équilibrés comme les arbres rouge-noirs!